

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

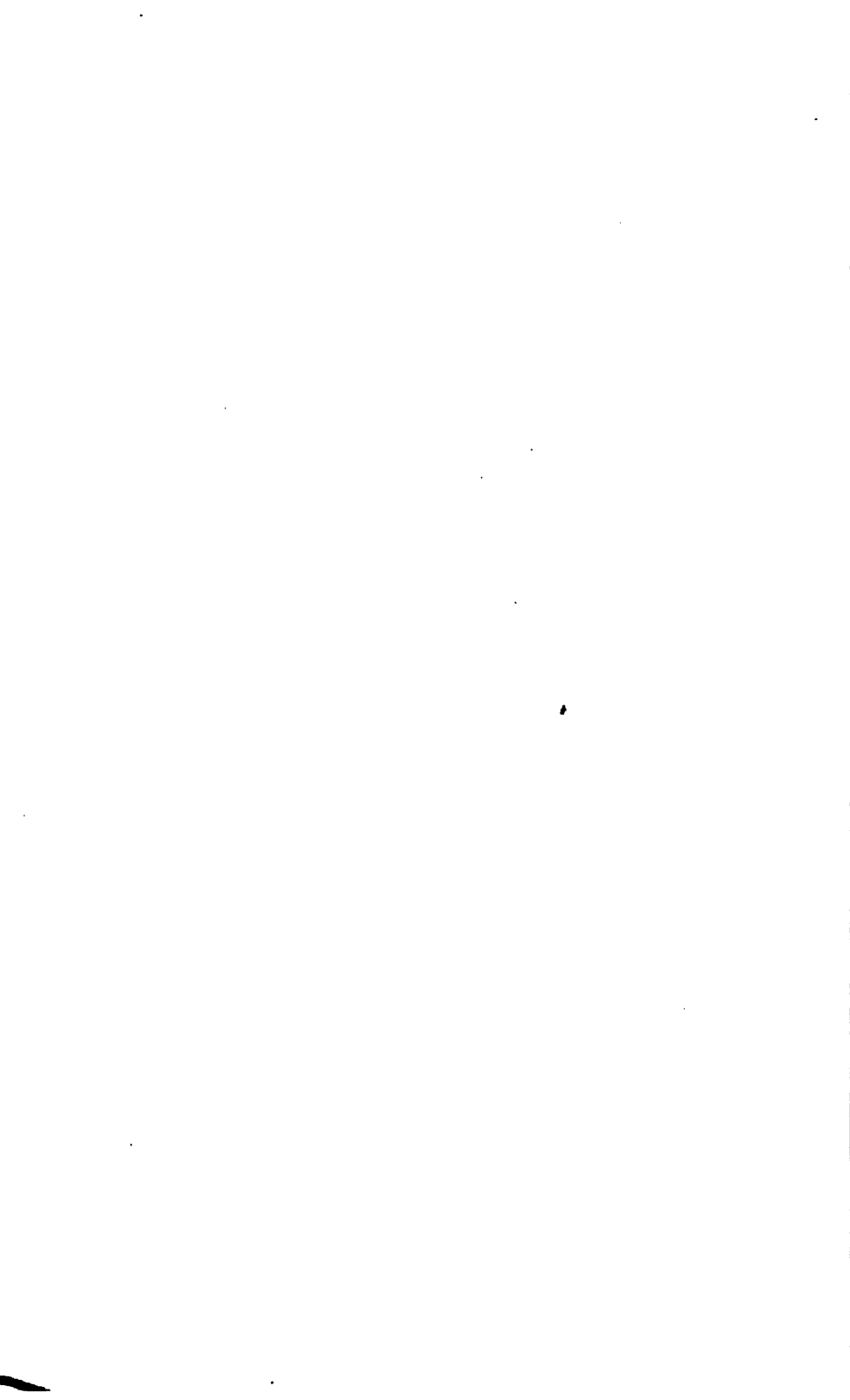
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

Chem7004.1

Bd. Mar. 1893.

SCIENCE CENTER LIBRARY

7	•			
			•	
	-			
		•		



. • .

Antündigung.

Dieses Werk hat seit Jahren die Thatigkeit bes Herrn Herausgebers, der Herren Mitarbeiter und des Verlegers lebhaft in Anspruch genommen. Es darf dem techni= schen Publikum nach Plan, Ausführung der Bearbeitung, Ausstattung und Preis empfohten werden.

Es ist bei bem raschen Vorschreiten der chemischen Technologie ein entschiedenes Bedürfniß geworden, das zerstreute reichhaltige Material, welches die technische Lie teratur in den letteren Jahren lieferte, zu sammeln, zu sichten und das Brauchbare übersichtlich zu ordnen. Nur der geringere Theil der Thatsachen, durch welche sich der Umschwung in den Gewerben kund giebt, sindet sich ohne Entstellung in technischen Beitschriften, und was verschwiegen, was zu viel gesagt ift, läßt sich nur burch eigene Beobachtung ober personliche Beziehung zu kundigen Praktikern herausfinden.

Es stellt sich das vorliegende Werk folgende Aufgaben durch die angegebenen Mittel:

1. Rlare und vollständige Darlegung des heutigen Zustandes sämmtlicher auf Chemie gegründeten Gewerbe:

2. Nur durch Theilung des umfangreichen Stoffes unter verschiedene Bearbeiter kann mit Zuversicht der Aufgabe genügt werden, sich der Praxis so nahe als möglich anzuschließen. Sämmtliche Mitarbeiter stehen ber Materie der von ihnen übernommenen Abtheilungen des Werkes entweder durch Praxis ober specielle Beobachtung nahe;

3. Das Werk wird in acht Banden, von benen die Mehrzahl in einzelne Gruppen

zerfällt, erscheinen;

4. Diese Gruppen sollen, minbestens bie größeren, für sich verkäuslich sein und so bem technischen Publikum bas jebe einzelne Industrie zunächst interessirenbe Material thunlichst leicht zugängig gemacht werben;

5. Der Preis wird, einschließlich ber reichsten Illustration durch zahlreiche Abbildungen, durchschnittlich nicht über 21/2 Sgr. pro Bogen in groß Octav=

Median betragen;

6. Die rasche Erscheinung ift burch bas Zusammenwirken vieler und ausgezeichne= ter Kräfte gesichert.

Erschienen ift:

Bb. I. Gr. 1. Die demische Technologie bes Baffers. Bom berausgeber. Mit 80 in ben

Text eingedruckten Holzstichen. Preis 24 Sgr. Bd. I. Gr. 2. Das Belenchtungswesen. In zwei Abtheilungen. Bom herausgeber und Dr. G. Wiedemann, Prosessor am Polytechnieum zu Braunschweig. Mit Aupsertaseln und 231 in den Text eingedruckten Holzstichen. Preis jeder Abtheilung 1 Thir.

Bb. II. Gr. 1. Die Technologie der chemischen Producte, welche durch Großbetrieb aus unorganischen Materialien gewonnen werden. Bon Dr. Philipp Schwarzenberg. Mit zahlreichen in den Text eingedruckten holzstichen. Erste Lieferung. Preis 1 Thir.

Bb. II. Gr. 2. Die Fabrikation chemischer Producte aus thierischen Abfallen. Bon Dr.

bugo Fled, Affistent an der Konigl. polptechnischen Schule, Lehrer der Physit und Chemie an ber chirurgisch medicinischen Academie ju Dresden. Mit 46 in den Text eingedruckten Solzflichen. Preis 1 Thir.

Bb. III. Gr. 1. Die Glasfabrikation. Von B. Stein, Professor der Chemie an der polytechnischen Schule zu Dresben. Mit 283 in den Text eingedruckten Holzstichen. Preis 1 Thir. 10 Sgr. Bb. IV. Gr. 1. Die Bierbrauerei, Branntweinbrennerei und Liqueurfabritation. Bon

Dr. Fr. Juli Otto, Medicinalrath und Professor ber Chemie am Collegio Carolino ju Braun-schweig. Mit 185 in den Text eingedruckten Holzstichen. Preis 8 Thir. 10 Sgr.

Bb. IV. Gr. 8. Der Beinbau und die Beinbereitungefunde sowie die Bereitung des Obstweins und Krauts. Bon Dr. Fr. Mohr, Königl. Preußischem Medicinalrathe und pharmaceutischem Mitgliede des Medicinal-Collegiums zu Coblenz zc. Mit 39 in den Text eingedruckten Golsstichen. Preis 25 Sgr. Bb. VII. Lfrg. 1. Die Metallurgte. Bon Dr. C. Stölzel, Lehrer der Chemie und Technologie an der Rönigl. Rreis. Gewerbeschule ju Rurnberg. Mit 158 in den Text eingedruckten bolg.

ftiden. Breis 1 Thir. 20 Sgr.

Braunschweig, im October 1865.

Solgstich e aus dem zylographischen Atelier von Friedrich Bieweg und Sohn in Braunschweig.

Papter
aus der mechanischen Papier-Fabrik
der Gebrüder Bieweg zu Wendhausen
bei Braunschweig.

IV. 1.

Handbuch

ber

chemischen Technologie.

In Verbinbung

mit

mehren Gelehrten und Technikern

bearbeitet,

und herausgegeben

von .

Dr. B. Bollen, Professor der technischen Chemie am Schweizerischen Bolvtechnifum in Burich.

Acht Banbe, bie meisten in mehre Gruppen zerfallend.

Bierten Banbes erfte Gruppe:

Die Bierbrauerei, Branntweinbrennerei

Liqueurfabrikation.

Mit zahlreichen in den Text eingedruckten Holzstichen.

Braunschweig, Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.
1865.

Die Bierbrauerei,

bie

Branntweinbrennerei

und bie

Liqueurfabrikation.

Für

Chemiker, Landwirthe, Fabrikanten, Architekten, Ingenieure und Steuerbeamte.

Friedrick Dr. Jul. Atto,

Medicinalrath und Brofeffor ber Chemie am Collegio Carolino gu Braunfcmeig.

Mit 185 in den Text eingedruckten Holzstichen.

Braunschweig,

Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1865.

Handbuch

ber

chemischen Technologie.

In Verbinbung

mit

mehren Gelehrten und Technikern

bearbeitet,

und herausgegeben

von.

Dr. Bollen, Brofessor ber technischen Chemie am Schweizerischen Bolvtechnikum in Burich.

Acht Banbe, bie meisten in mehre Gruppen zerfallenb.

Bierten Bandes erfte Gruppe:

Die Bierbrauerei, Branntweinbrennerei

Liqueurfabrikation.

Mit zahlreichen in den Text eingedruckten Holsstichen.

Braunschweig, Drud und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn. 1865.

Die Bierbrauerei,

bie

Branntweinbrennerei

und bie

·Liqueurfabrikation.

Für

Chemiker, Landwirthe, Fabrikanten, Architekten, Ingenieure und Steuerbeamte.

Friedrick):
Dr. Fr. Jul. Atto,

Medicinalrath und Brofeffor der Chemie am Collegio Carolino ju Braunfchweig.

Mit 185 in den Text eingedruckten Holzstichen.

Braunschweig,

Druck und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1865.

34,154 Chem7004.1

1866, Nov. 6.
Boundates. L.

Die herausgabe einer Ueberschung in englischer und französischer Sprache, sowie in anderen modernen Sprachen wird vorbebalten.

Vorwort.

Nach forgfältiger und grundlicher Erwägung ber Verhaltniffe, mit bem Berleger und mir, hat es ber Herausgeber bes "Handbuchs ber chemischen Technologie" als bas Zweckmäßigste erkannt, ben vorliegenden Banb bes Werkes, welcher landwirthschaftliche Gewerbe umfaßt, burch einen unveranderten Abdruck ber betreffenden Abschnitte meines "Lehrbuchs ber landwirthschaftlichen Gewerbe" reprasentiren zu laffen. Die wenigen anderen Chemiker, welche für wohl befähigt gehalten wurden, diesen Banb bes Werkes, ober einzelne Abschnitte besselben, zu bearbeiten, sind an andere Verleger gebunden, konnten also nicht aufgeforbert werden; fie hatten ablehnen muffen, aus bemfelben Grunbe, ber mich genothigt hat, selbst Antrage zur Bearbeitung einzelner landwirthschaftlicher Gewerbe für encyclopabische Werke, die nicht bem Verlage von Friedrich Vieweg und Sohn angehören, zurückzuweisen. Daß man zu Chemikern nicht greifen wollte, von benen man wußte, sie seien nicht im Stande, eine felbständige Arbeit zu liefern, sondern wurden sich lediglich auf Balling und mich stüten, tann nicht auffallen und bag man, im Interesse bes wiffenschaftlichen Geistes des Werkes, von fogenannten Practikern absah, ift sehr natürlich. So blieb benn eben nur ich übrig. Da mein Lehr= buch ber landwirthschaftlichen Gewerbe Alles enthält, was ich von biesen Gewerben weiß und barüber zu sagen für nothwendig halte, und ba ich bas Buch in einem zwar populären, aber burchaus wissenschaftlichen Tone geschrieben habe, so hatte eine specielle Bearbeitung ber fraglichen Gewerbe für bas vorliegenbe Handbuch, burch mich, nichts weiter fein können, als

eine gezwungene Formveränderung meines Lehrbuchs, die wahrscheinlich keine Verbesserung gewesen sein wurde. Es wurde also, wie angegeben, dahin entschieden, die betressenden Abschnitte meines Lehrbuchs unverändert für das Handbuch zu verwenden. Mag dies auf den ersten Blick nicht passend erscheinen, bei näherer Betrachtung wird sich das Versahren als völlig gerechtsertigt und zwedmäßig darstellen. Man muß nämlich berücksichtigen, daß jeder Band des Handbuchs unabhängig von den anderen Bänden ist, selbständig daskeht, daß also der Käuser des einen Bandes nicht gezwungen ist, die anderen Bände zu nehmen. Wer daher im Bessitze meines Lehrbuchs der landwirthschaftlichen Gewerbe ist, für den wird der betressende Band des Handbuchs überstüssig. Auf der anderen Seite wird es nicht wenig Fälle geben, wo man sich mit denjenigen landwirthschaftlichen Gewerben begnügt, welche aus meinem Lehrbuche in das Handbuch aufgenommen sind, wo man die übrigen Gewerbe, welche sich neben jenen im Lehrbuche sinden, nicht verlangt.

Otto.

Inhalt zum ersten Bande.

das Bierbrauen	Seite 1
	1
Bon den Materialien zum Bierbrauen	2
Das, Gotroide 2. Anatomischer Bau und chemischer Bestand 2.	
Stärkemehl 3. Lösliches Stärkemehl, Stärkegummi, Stärkezucker (Meischen, Diastas) 7. Röstgummi, Köstaroma 12. Kleber, Pstanzensibrin,	
Pflanzenleim, Mucin, Diastas 12. Eiweiß 17. Gummi, Ertractivstoffe	
und Salze 17. Analysen von Getreibe 18. Untersuchung des Getreibes	
auf die Ausbeute an Meischertract 20. Gewicht des Getreides 25. Kenn-	
zeichen der Güte 26. — Der Hopfen 27. Chemischer Bestand 27.	
Arten 28. Hopfendarre 28. Aufbewahrung 30. Kennzeichen der Güte 30.	
Schwefeln, Erkennung besselben 31. Hopfenertract 33. — Die Hofe 34.	
Wirkung auf Zucker, Gahrung 34. Natur ber Hefe 35. Aufbewah-	•
rung 43. — Das Wasser 43. Weiches, hartes Wasser, Regenwasser,	
Brunnenwasser, Fluswasser 43. Prüfung des Wassers, Filtriren 46. Rachtrag zu Kleber 47.	
Die Praxis des Bierbrauens	49
Die Bereitung des Malzes (das Malzen)	49
Allgemeines 49. Das Einweichen 51. Die Weiche, ber Quells	
flein 51. Dauer bes Weichens, Kennzeichen ber gehörigen Weiche 53.	
Robification bes Berfahrens 54. — Das Wachsen oder Keimen 54.	
Der Nalzkeller 54. Allgemeines über bas Wachsen 55. Bayerisches Berfahren 57. Englisches 60. Belgisches 61. Chemische Veränderung	
beim Wachsen 62. — Das Trocknen und Darren 62. Der	
Schwelchboben 62. Luftmalz, Darrmalz 62. Die Darren 63. Behand:	•
lung bes Malzes auf ber Darre 80. Starte bes Darrens 82. Far-	
bung 83. Abkeimen 83. Kennzeichen ber Gute 84. Ertrag an Malz	
aus der Gerste 84. Chemischer Bestand 85.	
Bon der Gewinnung der Würze	87
Das Schroten des Malzes 87. Schrotmühle, Quetschmaschine 88.	
Einsprengen 92. — Das Einteigen und Einmeischen 93. Die	
zwei Hauptarten des Meischverfahrens 93. Der Meischbottich 94. Der	
Grand 98. Die Meischmaschinen 100. Das Aufgußverfahren 107. Das Sacharometer 112. Die Vertheilung bes Wassers 114. Belgisches Ver-	
fahren 118. Das Kochverfahren 119. Das Münchener 120. Das Auges	
burger 125. Das Frankische 127. Bergleichung ber beiben Hauptarten bes	
Meischens 128. Das Bohmische Berfahren 181. In Burtemberg und	
Baben 182. Erfat bes Malzes burch ungemalztes Getreibe 184, burch	
Rartoffeln 137. — Das Kochen und Hopfen der Würze 142.	
Bestandtheile der Würze und 3med des Kochens 142. Die Braupfanne	
144. Das Hopfen 152. Berreißen bes Hopfens; Maschine bazu 153.	
Dauer des Kochens 154. Klärmittel 155. Der Hopfenseiher 157.	159
Die Gährung	TUU
rung, Untergährung 160. Selbstgährung 161. — Das Kühlen 161.	

	Seite
Die Kühlen 162. Wie erfolgt bie Abkühlung 162. Das Kühlgeläs	
ger 166. Vorrichtungen und Apparate zum Abkühlen 166. Eis 171.	
- Der Gährkeller, die Bottiche und Fässer 172. Der Rels	
ler 172. Die Bottiche 173 Die Untergährung 174. Schenks	
bier, Lagerbier 174. Das Anstellen 174. Die Hauptgahrung 176.	
Die Attenuation 178. Das Faffen des Bieres und die Nachgahrung 179.	
Das Schenkbier 180. Das Lagerbier 183. Erhaltung ber Hefe 186.	
Selbstgährung 187. — Die Obergährung 188. Bottichgährung 189.	
Das Anstellen 189. Die Hauptgahrung 190. Die Nachgahrung 190.	
Faßgährung 191. Die Gährung in ben englischen Brauereien 194.	
Der Getreidestein, Bierstein	197
Das Dampfbrauen	199
Allgemeines 199. Einrichtung zu Oberleutensborf 200. Das	
Brauverfahren 202.	
	904
Das Klären des Bieres	204
Die verschiedenen Klarmittel 204.	
Die verschiedenen Gattungen und Arten von Bier	207
Bestandtheile des Bieres 207. Verschiebenheit ber Biere nach	
ber Qualität und Quantität ber Bestandtheile 208. Analysen von Bie-	
ren 210. Charafteristif einiger Biere 210 Beispiele von Ge-	
bräuen 213. Ale 213. Porter 215. Bayerisches Lagerbier 215.	
Quantitative Bestimmung der Bestandtheile der Biere (die Bierprobe)	217
	411
Allgemeines 217. Bestimmung ber Kohlensaure 218. Des Malz-	
ertracts 218. Des Alkoholgehalts 220. Specifische Bierprobe 222.	•
Saccharometrische 225. Hallymetrische 241. Verfälschungen bes Bie-	
res 250.	
Die Fässer	251
Behandlung derselben 251. Schwefeln 251. Auspichen 251.	
Reinigung 253.	
Der Bierkeller	254
Allgemeines 254. Mittlere Temperatur 254. Der Schenkbierkel=	201
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ler 255. Der Lagerbierkeller 255.	0.00
Die Eiskeller	260
Ueber die Anlage einer Brauerei	262
Das Branntweinbrennen und die Spiritusfabrikation	269
Einleitendes	269
Der Alkohol 270. Eigenschaften besselben 270. Entstehung 271.	
Destillation 273. Rectisication 273. — Alkoholometrie 275. Ge-	
wichtsprocente, Bolumenprocente 276. Tabellen über das specifische Ges	
wicht 277. Correctionstabellen für die Temperatur 280. Ausführliche	
Tabelle 282. Desgleichen 291. Alfoholometer von Tralles, Gay-Luffac,	
Richter, Baumé, Cartier 299. Bergleichende Tabellen 300. Angabe	
des Alkoholgehalts in Frankreich u. England 302. Quartprocente 303.	
Von den Materialien zu Branntwein und Spiritus	304
Allgemeines 304. Das Malz 305. Das Ferment 809. Das	
Wasser 309.	
Die Praxis des Branntweinbrennens und der Spiritusfabrikation .	310
Allgemeines 310. — Getreide und Kartoffeln 312. Das St.	
treibe 312. Die Kartoffeln 814. Ermittelung bes Stärkegehalts aus	
bem specifischen Gewichte 816.	
atus Itasilalidas Casatidas aras	

Seite 320

Darstellung der weingahren Meische aus Getreide und Kartoffeln . . a) Aus Getreide 320. — Das Schroten 321. — Das Einmei-Der Bormeischbottich 323. Berschiebene Deischverfahren 823. Belgischer Macerator 331. Bufate beim Meischen 332. - Das Abkühlen und Zukühlen 333. Verhältniß ber trodenen Substanz zum Wasser 334. Die Kühlschiffe 335. Kühlapparate 336. Wie weit abzufühlen 337. Tabelle 339. Berechnung ber Menge ber einzumei= schenden Substanz 339. Concentration ber Meischwürze 340. Berhält= niß ber Meische zur Meischwürze 341. — Das Anstellen und die Gährung 342. Die Gährbottiche 342. Bierhefe, Breghefe 844. Runft= Specielle Borfdriften bagu 847. Gahrungserscheinungen, Arten ber Gährung 352. Uebersteigen 354. Attenuation 354. b) Aus Kartoffeln 356. Allgemeines 356. — Das Waschen und Kochen 357. Waschmaschine 358. Das Kartoffelbampffaß 359. berungen ber Kartoffeln beim Rochen 361. — Das Zerquetschen und Meischen 862. Die Quetschmaschine 362. Der Meischbottich mit Rührwerk 363. Berschiebene Meischmethoben 366. Die Stabmalzen= Duetschmaschine 368. Siemens' bes Aelteren Apparat 370. Hohenheis mer 371. Siemens' des Jüngeren Apparat 374. — Das Abkühlen und Zukühlen 375. Berechnung des Verhaltniffes der Trockensubstan= zen zum Waffer 376. Tabellen bazu 377. Concentration ber Meisch= wurze 378. Verhaltniß ber Meische zur Meischwurze 879. Die Pell= fufe 379. — Das Anstellen und die Gährung 380. Runsthefe 381. Gahrungserscheinungen, Gahrungsarten 382. Attenuation 383. Beforberungsmittel ber Bergahrung 383.

Destillation der weingahren Meische .

385

Bestandtheile der weingahren Meische 385. - Die Destillation 386. Verhalten ber Meische bei ber Destillation 386. — Die Destillirapparate 388. — Die Blasen für directe Heizung 389. Feuerung 390. Berechnung ber zur Destillation erforberlichen Warme 391. Der helm 392. — Die Kühlvorrichtungen 393. Schlange 395. Hohenheimer Rühlapparat 399. Schwarz's Rühlappa= rat. — Die Blasen für Dampsdestillation 401. Bergleichung ber Dampfvestillation mit ber Destillation burch birectes Feuer 403. — Die verschiedenen Destillirapparate 404. — Ältester einfachster Apparat 404. Betrieb bamit 405. — Apparat mit Vorwärmer 406. Aesterer Borwarmer 407. Neuerer 408. — Rectification und Dephlegmation 409. Erläuterung bes Princips 411. Tabelle von Broning 413. Berichiebene Rectificatoren und Dephlegmatoren 416. — Apparate mit Rectificatoren und Dephlegmatoren 419. Dorn'icher Apparat 420. Ersparnig an Brennmaterial burch bie Rectification 422. Bistorius'scher Apparat 425. Säulenapparat 430. Piftorius'icher Apparat mit Nieberschlagblafe 435. Wechselapparat 436. Gall'icher Apparat 438. Marienbad=Apparat 442. Colonnen=Apparat 446. Rectifications = Apparat 452. Apparat von Gellier=Blumenthal 456. Bahl bes Apparats 462. — Ertrag an Alkohol aus Getreide und Kartoffeln 464. - Englisches Verfahren der Verarbeitung des Getreides 467. - Verarbeitung des Getreides mit Schwefelsäure 469.

471

Managhaileana man Onden and and allian Gullanan	Ecite
Berarbeitung von Zucker und zuckerhaltigen Substanzen	478
Allgemeines 478. — Rohzucker 479. — Melasse 480. Inbis	
scher 480. Rübenmelasse 481. — Stärkezucker, Honig 484. —	
Zuckerrüben 485. Chemischer Bestand 485. Die verschiedenen Mes	
thoben ber Berarbeitung 487, durch Kochen und Berquetschen 487,	
durch Berreiben und Berdunnen 489, durch Berreiben und Preffen ober	
Schleubern 491, burch Berreiben und Maceriren 495, burch Berschneis	
den und Maceriren 496. Berfahren von Champonnois 501, von	
Siemens 504, von La Cambre 507, von Weil 509, von Les	
play 511. Destillirapparat bazu 513. — Obst und Beeren 516.	
Buckergehalt 516. Kirschen 518. Zwetschen 519. Heibelbeeren, hims	
beeren u. f. w. 520. Trauben, Trestern, Wein 520. Alkoholgehalt ber	
Weine 522. Drusenöl 522. — Sorgho 523. Affodill, Krapp 1c. 524.	
Ertrag an alkoholgebenden Stoffen und Alkohol von der Bodenfläche	524
Berdünnung des Spiritus	527
Rechnung 527. Tabelle 529.	
Ermittelung der Quarte Spiritus aus den Pfunden u. s. w	534
Allgemeines 534 Gebrauch der Tabellen 536, erste Za-	
belle 540, zweite 541, britte 543. Bergleichende Preistabelle 545.	
Das Fuselöl und Entfuseln, die Fabrikation des Sprits	54 8
Allgemeines 548. Chemischer Bestand der Fuselöle 549. Kartoffel=	
fuseloi 552. Weinfuseloi 553. Getreibefuseloi 553. Rübenfuseloi 554.	
Erfennung bes Fuselols 560. Entfuseln burch Rectification 562. Ent=	
fuselungsmittel u. ihre Anwendung 565. Die Rohle 567, Die Seife 576,	
die fetten Dele 576, die alkalischen Basen 577, die Sauren 578, der	
Chlorkalk 579, bas mangansaure Kali 579.	
Ueber die Anlage einer Brennerei	5 80
Die Fabrikation der Preßhefe	589
Allgemeines 589. — Specielle Methoden 591.	
Die Liqueurfabrikation	59 9
Bon den Materialien und der Darstellung der Liqueure im Allgemeinen	600
Materialien 600. Spiritus 600. Aromatische Substanzen 601.	
Netherische Dele 603. Aromatisch bittere Substanzen 604. Tincturen	
605. Frische Früchte 606. Der Bucker und bas Berfüßen 607. Berei-	
tung ber Buckerlösung 608. Dischung ber Liqueure 610. Zuckertabelle	
618. Wasser 614. Farbensubstanzen 615. — Utensilien 617.	
Bon der Darstellung der Liqueure im Speciellen	619
1. Liqueure aus ätherischen Ölen 621. Berfahren bei ber	
Darstellung 621. Liqueurkorper 622, für französische Liqueure 625. —	
Crêmes, Huiles, feine Liqueure 627. — Gewöhnliche Li-	
queure und Aquavite 629.	
2. Liqueure aus Tincturen 630. Verfahren bei ber Darstellung	
630. Tincturen 633. Specielle Borschriften 634.	
3. Liqueure aus Destillaten 635. Berfahren bei ber Darstellung	
636. Aromatische Wasser 639. Specielle Borschriften zu den Liqueuren 641.	
4. Liqueure aus Fruchtsäften (Ratafias) 644. Specielle Vor-	
schriften 645. — Anhang 647. Künstlicher Rum 647. Cognac 649.	_
Arrae 680. Punschsprup u. s. w. 651. Eau de Cologne 658.	`
·	
•	

Das Bierbrauen.

Das Bier ist ein gegohrenes, noch langsam gahrendes Getränk aus Malz, oder aus Malz und ungemalztem Getreide.

Der Proces der Bereitung des Bieres wird das Bierbrauen genannt, woraus fich die Worte Bierbrauer, Bierbrauerei, Brauhaus erklaren.

Im Allgemeinen und Wesentlichen besteht das Bierbrauen darin, Malz zu machen, das heißt Getreide, gewöhnlich Gerste, auf zweckmäßige Art keimen zu lassen, daraus, eventuell unter Busat von ungemalztem Getreide, mit heißem Basser einen sußen, zuckerhaltigen, Auszug, eine Würze, darzustellen und diese in Gährung zu bringen.

Jedes Bier enthält Bestandtheile der Bürze, nämlich Gummi, Zucker, Extractivstoffe, Proteinstoffe, Salze, welche man zusammengenommen mit dem Ramen Extract oder Bierextract umfaßt, und neben diesen: Alkohol und Rohlensaure, die bei der Gährung aus einem Antheile Zucker der Bürze entsstanden sind. Das Bierextract (es bleibt beim Berdampfen des Bieres zurück) ertheilt dem Biere Körper, der Alkohol macht es belebend und berauschend, die Kohlensaure, die Ursache des Moussirens, macht es erfrischend.

Die Berschiedenartigkeit der so mannigsach verschiedenen Arten und Sorten von Bier liegt theils in dem verschiedenen Berhältnisse, in welchem die fraglichen Bestandtheile darin vorkommen, theils hat sie ihren Grund in der durch
den Brauproceß mehr oder weniger modisicirten, veränderten, Beschaffenbeit einiger dieser Bestandtheile, und darin, daß in den meisten Bieren auch
noch Bestandtheile von Hopsen vorhanden sind. Die Art und Beschaffenheit
des Malzes und Getreides, das Versahren bei der Bereitung der Würze, ob und
mit wie viel Hopsen die Würze gekocht wird, die Concentration der Würze, die
Art und Beise der Leitung des Gährungsprocesses u. a. bedingen die Verschiedenartigkeit des Bieres (Weißbier, Braunbier; Süßbier, Bitterbier; starkes,
schwaches Bier, Lagerbier, Flaschenbier u. s. w.)

Das ganze Brauversahren, von der Bereitung des Malzes an bis zur Gährung der Bürze, umfaßt eine Reihe von chemischen Processen. Da diese Processe von gewissen sinnlich wahrnehmbaren Erscheinungen begleitet sind, an deren Eintreten der richtige Berlauf sich erkennen läßt, so vermag allerdings Jemand, der mit Chemie nicht vertraut ist, durch die Prazis sich eine empirische Renntniß dieser Processe zu verschaffen, das Bierbrauen zu erlernen und Bier zu brauen. Um aber die Processe rationell leiten zu können, gleichsam Herr derselben zu werden, das Wesentliche von dem Unwesentlichen unterscheiden, die gemachten Ersahrungen der Wissenschaft mit Rußen anwenden zu können, muß man eine genaue Einsicht in das Wesen der Processe haben, und diese stüßt sich auf die genaue Kenntniß der Zusammensetzung und der chemischen Eigenschaften der Bestandtheile derzenigen Substanzen, aus denen Bier bereitet wird. Es müssen daher zuvörderst die zum Brauen ersorderlichen Materialien aus diesem Gesichtspunkte, nämlich in Rücksicht auf ihre Bestandtheile und deren chemisches Berhalten, betrachtet werden.

Die Materialien zum Bierbrauen.

Gerste, Hopfen, hefe (Zeug, Gest, Barme) find mit dem als Auflösungsmittel dienenden Wasser die gewöhnlichen Materialien zum Bierbrauen. Reben Gerste kommen in manchen Ländern und für gewisse Biere andere Gestreidearten in Anwendung, so Weizen, Dinkel (Spelz), Mais (Kukuruß, türkischer Weizen); Hafer wird selten benutt, Roggen nimmt man nie. Reis, Kartoffeln, Stärkemehl und Zucker lassen sich als theilweiser Ersat für Getreide verwenden, weshalb, wird unten deutlich werden.

Bon dem Getreide.

Die Getreidesamen enthalten unter einer dünnen häutigen Hulle (Samenshulle) eine mehlige Substanz, den Mehlkörper, und an dessen einem Ende, dicht unter der Hulle, den Reim. Der Reim ist der Theil des Samens, aus welchem sich die Pflanze entwickelt, es ist der Embryo. Den Mehlkörper hat die Natur neben den Reim gelegt, um diesem bei der Entwickelung die erste Nahrung zu liesern. Die Hulle hält den Mehlkörper zusammen und dient demselben und dem Reime zum Schutz gegen äußere Einwirkungen *).

Weizen und Roggen find nactte Camen, fie find, ausgedroschen, frei von

^{*)} An Weizen, welcher in Wasser geweicht worden, lassen sich diese Theile deutlich erkennen und mit Hulfe eines Kedermessers von einander trennen. Bestanutlich giebt man im gewöhnlichen Leben ben Getreidesamen den Namen der Pstanze selbst; man sagt nicht Weizensamen und Gerstensamen, sondern Weizen und Gerste.

der strohartigen Spelze, welche die Körner an der Aehre umgiebt; bei der Gerste und dem Hafer (auch bei dem Dinkel) umschließt aber die Spelze den Samen so sest, daß sie durchs Ausdreschen nicht entfernt wird.

Samenhülle und Spelze bestehen im Wesentlichen aus Pflanzenfaser (Cellulose, Zellstoff), die in den gewöhnlichen Auslösungsmitteln, namentlich im Basser, unlöslich ist. Deshalb eben wirken sie schüßend auf die davon eingeschlossenen Substanzen.

Der Reim ist von settem Dele durchdrungen, er macht, auf Papier zers drückt, einen Fettstecken. Dieser Gehalt an settem Dele befähigt ihn, dem ers weichenden und zerstörenden Einflusse der Feuchtigkeit Widerstand zu leisten. Man unterscheidet an dem Reime den Theil, aus welchem sich die Wurzel bildet, das Würzelchen, den Theil, aus welchem Halm und Blätter entstehen, das Knöspchen, und das, das Knöpschen einschließende Keimblatt. Bei dem Malzen wird davon wiederum die Rede sein.

Der Mehlkörper ist derjenige Theil des Getreides, welcher beim Zermahlen des Getreides das Mehl gicht, während Hulle (auch Spelze) und Reim, wegen ihrer zäheren Beschaffenheit, unvollständiger zerkleinert als Kleie abgeschieden werden.

In dem Mehlkörper sind in sehr überwiegender Menge zwei organische Stoffe enthalten, das Stärkemehl und der Kleber, welcher letterer ein Gemenge verschiedener Proteinstoffe ist (siehe unten); außerdem sinden sich darin noch Gummi, eine geringe Menge von Eiweiß und von sogenannten Extractivstoffen, das heißt von Stoffen, deren Natur noch nicht genau gekannt ist, und verschiedene Salze, namentlich Phosphorsäure-Salze.

So trocken das Getreide in dem Zustande, in welchem es verkauft wird, erscheint, es enthält stets Feuchtigkeit, hygrostopisches Wasser, dessen Menge nach dem Alter, nach dem Orte der Ausbewahrung, nach dem Feuchtigkeitszustande der Lust und nach dem wechselnden Berhältnisse seiner Bestandtheile verschieden ist. Bei Gerste und Weizen beträgt die Menge der Feuchtigkeit durchschnittlich zwischen 11 bis 13 Procent, so daß also von 100 Gewichtstheilen Gerste, nach vollständigem Austrocknen in der Wärme, etwa 88 Gewichtstheile zurückbleiben. Das Berhältniß, in welchem die übrigen Bestandtheile in dem Getreide vorkommen, wird später besprochen werden.

Der Rleber des Mehlförpers liefert bei dem Brauprocesse Proteinsubstanz (Pflanzenleim) in das Bier, und die vorhandene Menge ist dazu stets mehr als ausreichend. Aus dem Stärkemehle des Mehlkörpers entstehen, direct oder indirect, durch chemische Umanderung alle übrigen wesentlichen Bestandtheile des Bieres, nämlich Gummi (Stärkegummi, Dextringummi), Zucker (Stärkezucker), Extractivstosse, Alkohol und Rohlensäure. Es wird deshalb ein Bier um so gehaltreicher, aus gleicher Menge von Getreide, je reicher an Stärkemehl dies ist. Da nicht ausschließlich das Stärkemehl des Getreides bei dem Brauprocesse die fraglichen Bestandtheile für das Bier zu liefern vermag, sondern Stärkemehl überhaupt sie giebt, so kann eben bei dem Bierbrauen ein Theil des Getreides durch andere stärkemehlhaltige Substanzen ersest werden. Natür-

lich mussen diese Substanzen der Art sein, daß durch sie nicht gleichzeitig unangenehm schmeckende Stoffe in das Bier kommen. Weshalb man von den verschiedenen Getreidearten, ohngeachtet sie alle Stärkemehl, überhaupt dieselben Bestandtheile enthalten, vorzugsweise die Gerste zum Bierbrauen verwendet, wird sich später ergeben.

In dem Folgenden sollen nun die Bestandtheile des Mehlkörpers der Getreidesamen näher ins Auge gefaßt werden, und zwar besonders in Rücksicht auf die Eigenschaften und das Verhalten, welche bei dem Brauprocesse in Betracht kommen.

Das Stärkemehl (Stärke, Sahmehl, Amhlum). — Wenn man aus Weizenmehl und Wasser einen Teig bildet, diesen, zweckmäßig nachdem er eine Stunde gelegen, unter einem dunnen Strahle aufsließenden kalten Wassers knetet, oder in Leinen bindet und unter Wasser knetet, so werden die Stärkemehlkörnchen von dem zähen Kleber abgespühlt; das Wasser wird milchig. Aus diesem milchigen Wasser lagert sich, beim ruhigen Stehen, ein weißer Bodensah, welcher das Stärkemehl ist. Sießt man die Flüssigikeit von dem Bodensahe ab, rührt diesen wieder in aufgegossenem kalten Wasser auf, läßt man von Reuem absehen und wiederholt man diese Operation einigemal, so erhält man das Stärkemehl ziemlich rein, besonders wenn man die etwas gefärbte kleberhaltige Schicht, welche oben auf liegt, durch vorsichtiges Abschlämmen entsernt. Das seuchte Stärkemehl wird dann auf einem Teller in sehr gelinder Wärme, oder besser bei gewöhnlicher Temperatur getrocknet.

Wie aus dem Weizenmehle läßt sich das Stärkemehl auch aus den eingeweichten und zerstampften oder zerquetschten Getreidesamen (Weizen, Gerste 2c.) abscheiden. Man bindet die durch Zerstampfen erhaltene Masse in ein leinenes Tuch und knetet sie anhaltend unter mehrmals zu erneuerndem Wasser.

Dem aus Getreide abgeschiedenen Stärkemehle hängt hartnäckig etwas Rleber an; man bedient sich deshalb gewöhnlich zu Bersuchen über Stärkemehl des Kartoffelstärkemehls, da die Kartoffeln ein außerordentlich reines Stärkemehl liefern.

Bur Abscheidung des Stärkemehls aus den Kartoffeln werden die gewaschenen Kartoffeln auf einer Reibe zerrieben, der Brei wird in ein loses
Tuch gebunden und unter Wasser geknetet. Aus dem milchigen Wasser sett
sich das Stärkemehl sehr rasch ab. Dem Wasser giebt man zweckmäßig ein
paar Tropsen verdünnte Schweselsäure zu; dadurch vermeidet man, daß sich die Flüssteit röthlich oder bräunlich färbt, zulett nimmt man aber zum Auswaschen reines Wasser.

Sehr bequem kann man auch das Stärkemehl aus den zerriebenen Karstoffeln in einem Siebe auswaschen. Man stellt ein kleines Haarsieb in eine tiese Schale, giebt so viel Wasser in diese, daß dasselbe etwas über den Siebboden reicht, bringt den Kartoffelbrei in das Sieb und verarbeitet ihn darin mit den Händen. Die Stärkemehlkörnchen gehen durch die Maschen des Siebes in das Wasser, in dem Siebe bleibt die faserige Substanz des Breies zuruck.

Das Stärkemehl, auf angegebene Beise erhalten, oder wie es als Beizensstärke und Kartoffelstärke in den Handel kommt, ist ein blendend weißes Bulzver, das knirscht und sich zusammenballt, wenn es zusammengedrückt wird.

Unter dem Mikrostope zeigt sich das Pulver aus Körnern bestehend. Kig. 1. Kig. 2. Die Form und Größe dieser Körner sind nach der Abstammung verschieden. Die Körner des Getreidestärkemehls sind rundlich, etwas platt (Fig. 1), die Körner des Kartosselstärkemehls sind länglich und weit größer (Fig. 2), weshalb dies Stärkes

mehl glänzender erscheint und sich weniger zusammenballt,

ale jenes.

Fig. 3.

Die Körner werden durch schalenartig über einander liegende Schichten von verschiedener Dicke gebildet, von denen die äußeren dichter find, als die in-

neren. Diese Schichten umschließen meistens im Innern eine Höhlung, ein Luftbläschen, das bei den länglichen Körnern nicht in der Mitte, sondern nach dem einen Ende zu liegt. Fig. 3 zeigt den Querschnitt eines sehr vergrößerten Kartoffelstärkemehlkörnchens.

Das lufttrockene Weizenstärkemehl enthält nach Balling ohngefähr 12 Procent Feuchtigkeit, das lufttrockene Kartoffelstärkemehl 18 Procent, welche durch anhaltendes Trocknen bei 80° bis 100° R. entfernt werden, wo dann völlig trockenes Stärkemehl zurückleibt *).

Das Stärkemehl gehört zu den sogenannten Rohlenhydraten, seine chemissche Formel ist $C_{12}H_{10}O_{10}$ und es besteht danach aus: 44,45 Rohlenstoff, 6,17 Basserstoff, 49,38 Sauerstoff.

Wässerige Jodlösung färbt die Stärkemehlkörnchen blau, wie man unter dem Mikrostope beobachten kann. Man bedient sich deshalb der Jodlösung, um das Stärkemehl unter dem Mikroskope zu erkennen **).

Die äußerste Schicht des Stärkemehlkörnchens ist besonders dicht, so daß sie der Einwirkung von Wasser widersteht, und die darunter liegenden Schichsten der Stärkemehlsubstanz, welche in Wasser ungemein aufquellen, vor der Einwirkung des Wassers schütt. Rührt man daher Stärkemehl in kaltes Wasser, so setzt es sich bei Ruhe unverändert daraus wieder ab, wie sich schon aus der Art und Weise der Abscheidung desselben aus Getreide und Kartoffeln erzgiebt. Diese äußerste dichte Schicht der Stärkemehlkörnchen nennt man die Hüllschicht oder die Tegumente der Körnchen, sie beträgt ohngefähr 1,7 Proc. vom Gewicht des vollkommen trockenen Stärkemehls, also 1,5 Proc. vom Geswicht des luftstrockenen Weizenstärkemehls, 1,4 Proc. vom Gewicht des luftstrockenen Kartoffelstärkemehls. Einige halten die Schicht sur Zellstoff, die Stärkelörnchen sur Zellstoff, die Stärkelörnchen sur Zellstoff, die

99) Man bereitet die Jodlösung durch Auslösen von einigen Körnchen Jod und

Jobfalium in Baffer. Die Losung barf nicht zu bunkelbraun sein.

^{*)} Die Feuchtigkeit solcher poröser Körper, wie das Stärkemehl, ist nicht consstant; in meinem Laboratorium wurde die Feuchtigkeit des Kartosselstärkemehls meistens zwischen 18 und 17 Procent gefunden.

Erhitt man Stärkemehl mit Baffer, so entsteht bekanntlich eine durchscheinende gelatinose Masse, der sogenannte Stärkelleister, oder, wenn man mehr Basser nimmt, eine dicksüssige, trübe Flüssigkeit. Die innere Substanz der Stärkelörnchen quillt nämlich in dem heißen Wasser außerordentlich auf und zersprengt häusig die Hülschicht der Körnchen. Bon Iod wird die so ershaltene Flüssigkeit prächtig blau gefärbt *), das Mikrostop zeigt darin die blaue aufgequollene Stärkemehlsubstanz in einer wenig gefärbten Flüssigeteit. Beim Stehen der blauen Flüssigfigkeit lagert sich die blaue aufgequollene Substanz ab, die Flüssigkeit über derselben wird indeß nicht farblos, sondern bleibt blau, was doch woßl beweist, daß ein Theil der Stärkemehlsubstanz, wenn auch ein sehr kleiner Theil, gelöst ist. Ob das, was gelöst ist, schon in den Stärkerkörnchen löslich vorhanden war, vielleicht noch nicht vollständig unlöslich gewordene Stärkemehlsubstanz ist, oder ob es beim Erhisen mit Wasser löslich wurde, bleibt dahingestellt, ist auch für die Praxis gleichgültig.

Nach Balling erfolgt die Kleistervildung bei Kartoffelstärkemehl schon bei 52 bis 56° R., bei Getreidestärkemehl aber erst bei 65 bis 70° R. Nach Lippmann tritt bei Kartoffelstärkemehl und Gerstenstärkemehl die vollständige Berkleisterung bei 50° R. ein, bei Beizenstärkemehl bei 54° R. Der Kartoffelstärkemehlkleister ist durchscheinender als der Beizenstärkemehlkleister. Legt man Stärkekleister auf Fließpapier, so saugt dies die Flüssigkeit ein und es bleibt nach dem Trocknen eine durchscheinende, glänzende, spröde, hornartige Substanz zustück. Auf dieses Berhalten gründet sich die Anwendung der Stärke zum Steisen der Wäsche.

Von Beingeist wird das Stärkemehl nicht gelöft, auch verdünnte Säuren und Alkalien wirken bei gewöhnlicher Temperatur nicht darauf. Concentrirtere Säuren (z. B. ein Gemisch aus 4 Theilen Schwefelsäure und 1 Theil Wasser) und Alkalien (Natronlauge) geben damit eine durchscheinende, aufgequollene Masse. Bei der Einwirkung der Säuren auf Kartosselstärkemehl entwickelt sich ein eigenthümlicher Geruch, der zur Erkennung dieses Stärkemehls dienen kann.

Läßt man Kleister aus Getreidestärkemehl, z. B. aus gewöhnlicher Weigenstärke, bei Sommerwärme einige Zeit stehen, so wird er sauer und dann auch bald übelriechend. Die Säurebildung, und Zersehung überhaupt, wird durch die geringe Menge Kleber eingeleitet, welche dem gewöhnlichen Setreidestärkemehle, von der Bereitung her, stets beigemengt ist (siehe oben), sie sindet daher auch statt, wenn andere stärkemehlhaltige und kleberhaltige Substanzen, mit heißem Wasser angebrüht, längere Zeit stehen bleiben. Die Säure, welche sich bildet, ist Milchsäure, dieselbe Säure, welche bei dem Sauerwerden der Milch sich bildet. Ihre Zusammensehung: $C_6H_6O_6$, läßt zu, daß sie aus Stärkemehl und Wasser entstehen kann: $C_{12}H_{10}O_{10}$ und 2 HO geben: $2C_6H_6O_6$.

^{*)} Die Prüfungen mit Joblösung muffen in kalter Flussigkeit vorgenommen werden; man giebt einige Tropfen der heißen Flussigkeit in ein Prodirglaschen und verdunnt mit kaltem Wasser.

Benn man aus Stärkemehl und Wasser einen bunnen Rleister bildet,

3. Stärkemehl mit kaltem Basser zu einer dicken Milch anrührt und unter Umrühren kochendes Basser zugießt, bis die Kleisterbildung erfolgt ist,

wenn man dann den Rleister auf 60 bis 48° R. erkalten läßt, hierauf etwas von einem concentrirten Auszuge aus frischem, sogenaunten grünem, Gerstensmalze zugiebt*), und mit diesem bei angegebener Temperatur erwärmt, so erzleidet das Stärkemehl eine für den Brauproceß höchst wichtige Beränderung. Sehr schnell wird nämlich der Stärkekleister durch den Malzauszug, wenn man ihn damit gehörig vermischt hat, so daß keine Klumpen vorhanden sind, in eine dunnstüssige Flüssigkeit verwandelt, indem die aufgequollene Stärkemehlsubstanzeine Umänderung erleidet, nun wirklich gelöst wird.

Es ist nicht erforderlich, daß dieser Umänderung des Stärkemehls die Rleisterbildung vorangehe. Wenn man den Malzauszug auf ohngefähr 60°R. erwärmt und dann das in kaltes Wasser gerührte Stärkemehl, nach und nach, zugiedt, so löst sich dasselbe sehr bald zu einer dünnflüssigen Lösung. Klar ist die auf die eine oder andere Weise erhaltene Lösung nicht, sie ist trübe, weil die Hülschichten der Stärkemehlkörnchen, die Tegumente (Seite 5) nicht gelöst werden, also in der Lösung schwimmen; durch Filtriren läßt sich die Lösung sehr klar erhalten.

In was verwandelt sich das Stärkemehl bei dieser Behandlung mit Malzauszug? Es entsteht zuerst aus dem Stärkemehle eine in heißem Wasser lösliche Substanz, welche gleichsam den Uebergang bildet vom Stärkemehl zum Gummi und welche lösliches Stärkemehl (Amidulin) genannt worden ist. Bei sortgesetzem Erwärmen der Lösung verschwindet das lösliche Stärkemehl und dann enthält die Lösung Stärkegummi (Dextringummi, Dextrin **) und Stärkezucker (Traubenzucker, Glycose).

Man kann diese Umwandlung des Stärkemehls sehr gut mittelst Jodlösung verfolgen. Wie oben gesagt, wird die durch Rochen von Stärkemehl mit Wasser entstehende kleistrige Flüssigkeit durch Jodlösung blau gefärbt. Unmittelbar nachher, nachdem durch den Malzauszug lösliches Stärkemehl gebildet ist, bringt Jodlösung in der Flüssigkeit ebenfalls noch blaue Färbung hervor, bei fortgesestem Erwärmen aber färbt Jodlösung die Flüssigkeit mehr und mehr röthlich und schließlich sindet gar keine Färbung mehr statt. Dies ist der Zeitpunkt, wo das lösliche Stärkemehl vollständig in Gummi und Zucker umgewandelt ist, welche beide durch Jodlösung nicht gefärbt werden. Die röthliche Färbung durch Jod, im Berlause des Verwandlungsprocesses, deutet offenbar darauf hin,

^{*)} Das Gerstenmalz wird zerstampft, mit etwas kaltem Wasser angerührt und nach einigen Minuten bie Flüssigfeit, ber Auszug, absiltrirt. Ift grünes Gerstens malz nicht zur Hand, so kann man trockenes nehmen.

³n Bezug auf die Benennung der Umwandlungsproducte des Stärkemehls herrscht arger Wirmarr. Der Name Dextrin wird von Einigen nicht dem Gummi, sondern dem löslichen Stärkemehle gegeben; auch ich habe dies früher gethan, füge mich aber jest dem allgemeineren Sprachgebrauche.

daß por dem Gummi und Zucker aus dem löslichen Stärkemohle noch ein ans beres Uebergangsproduct entsteht.

Da in dem Malze selbst auch Stärkemehl enthalten ist, denn Gerstenmalz ist gekeimte Gerste, so müssen natürlich ebenfalls Gummi und Zucker gebildet werden, wenn man das zerquetschte oder zerkleinerte (geschrotene) Malz für sich allein mit Wasser einige Zeit lang bei der angegebenen Temperatur behandelt. Diese Behandlung von Malz, oder von Malz und anderen stärkemehlhaltigen Substanzen, mit Wasser bei der Temperatur, wo Gummi und Zucker entstehen, d. i. bei der Temperatur von 48 bis 60° R., wird das Meischen oder der Meischproceß genannt und die zuckerige Masse selbst heißt die Meische. Die Bildung des löslichen Stärkemehls bleibt dabei gewöhnlich unbeachtet, weil sie nur sehr vorübergehend stattsindet.

Die Umwandlung des Stärkemehls in Stärkegummi und Stärkezucker bei dem Meischprocesse wird durch einen eigenthümlichen, in kaltem Wasser leicht löslichen Stoff des Malzes bewerkstelligt, welcher den Namen Diastas erhalten hat. In dem ungemalzten (nicht gekeimten) Getreide schlt dieser Stoff, er entsteht erst beim Reimen. Das ungemalzte Getreide enthält daher nur die Substanz, welche Gummi und Zucker geben kann, nämlich das Stärkemehl, es sehlt darin die Substanz, welche Gummi und Zucker zu bilden vermag, das Diastas. In dem gekeimten Getreide sind aber beide Substanzen, die zuckergebende und die zuckerbildende, vorhanden. Das Diastas wirkt zwischen den angegebenen Temperaturgraden (48 bis 60° R.) am kräftigsten, und je mehr Diastas (Malz, Malzauszug) im Berhältnisse zum Stärkemehle vorhanden ist, desto rascher erfolgt die Umwandlung des letteren. Durch Erhitzen bis zum Siedepunkte verliert es seine Wirksamkeit gänzlich. Bei dem Kleber wird von demselben nochmals die Rede sein.

Auf das verschiedene Berhalten der fraglichen drei Umwandlungsproducte des Stärkemehls gegen Lösungsmittel gründet sich das Versahren, das Austreten derselben bei dem Umwandlungsprocesse nachzuweisen und sie von einander zu scheiden, um sie im isolirten Zustande kennen zu lernen. Das lösliche Stärkemehl ist in kaltem Wasser wenig löslich, sehr löslich aber in siedendem Wasser, zu einer ganz dünnstüssigen Lösung, während das gewöhnliche, unversänderte Stärkemehl mit heißem Wasser Kleister bildet. Ist die heiß bereitete Lösung des löslichen Stärkemehls sehr concentrirt, so scheidet sich dasselbe beim Erkalten theilweis wieder aus, entweder als ein weißer, dem Stärkemehle ähnslicher Bodensat oder als milchweiße ausgequollene Masse. Das Stärkegummi ist in kaltem Wasser leicht löslich. Der Stärkezucker wird ebenfalls von kaltem Wasser leicht gelöst, er ist aber auch löslich in starkem Weingeist, von welchem Gummi und lösliches Stärkemehl nicht gelöst werden.

Wenn man heiße Stärkestüssigkeit, unmittelbar nachdem sie durch Zusat von Malzauszug, bei der angegebenen Temperatur, verstüssigt worden ist, zum Sieden erhitzt, um die Wirkung des Diastas zu unterbrechen, so enthält die Flüssigkeit neben Gummi und Zucker lösliches Stärkemehl. Dampft man die filtrirte Flüssigkeit ein, so erstarrt sie beim Erkalten zu einer gallertartigen Masse, welche

ausgetrocknet ein Gemenge von löslichem Stärkemehl, Gummi und Zucker ift. Bafcht man diesen Rückstand zuerst mit Weingeist, so löst dieser den Zucker, wascht man ihn dann mit kaltem Wasser, so nimmt dies das Gummi weg und es bleibt das lösliche Stärkemehl weiß pulverig oder durchscheinend glänzend zuruck.

Das lösliche Stärkemehl hat gleiche Zusammensepung mit dem unlöslichen Stärkemehle. Beim Erhißen im trockenen Zustande färbt es sich gelblich oder bräunlich und wird ce in Röstgummi umgewandelt (s. u.). Seine Lösung wird durch Gerbestoff gefällt.

Erhält man die durch Malzauszug verslüssigte Stärkeflüssigkeit auf der Temperatur von 50 bis 60° R., so vermindert sich nach Früherem der Gehalt an löslichem Stärkemehle sehr schnell, wie man durch Iodlösung nachweisen kann, und wenn endlich Iod in einer Probe der erkalteten Flüssigkeit keine Färbung hervorbringt, so ist alles lösliche Stärkemehl in Gummi und Zucker umgewandelt. Dampst man jest die zum Sieden erhiste und filtrirte Flüssigkeit ein, so bleibt ein Sprup (Dextrinsprup) zurück, aus welchem Weingeist von 90 bis Procent, bei 60° R. den Zucker auslöst, während das Gummi größtentheils ungelöst vleibt (siehe unten). Durch wiederholtes Behandeln mit Weingeist lassen sich die lesten Antheile von Zucker sortschaffen. Wenn man dann den Rücksand in Wasser löst, die Lösung filtrirt und in gelindester Wärme verdunstet und eintrocknet, so erhält man das Gummi in ziemlich reinem Zustande.

Das Stärkegummi ist gelblich, geschmacklos, zerreiblich, verbreitet beim Rösten den Geruch nach geröstetem Brote. Es hat, wie das lösliche Stärkes mehl, gleiche Zusammensetzung mit dem Stärkemehl, nämlich die Formel: $C_{12}H_{10}O_{10}$, kann also wie jenes durch Umsetzung der Elemente aus diesem entstehen. Seine Lösung, welche concentrirt sehr schleimig, klebend ist, wird durch Gerbestoff nicht gefällt.

Wird der weingeistige Auszug des Dertrinsprups verdunstet, so bleibt der Stärkezucker (Glycose) zuruck, indeß nicht ganz frei von Gummi, da auch dies von einer weingeistigen Zuckerlösung etwas gelöst wird. Durch Ausziehen des Rückstandes mit starkem Weingeist und Eindampfen des Auszugs läßt sich der Zucker reiner erhalten.

Der Stärkezucker ist sehr verschieden von dem gewöhnlichen Bucker, dem krystallisirten Bucker (Rohrzucker, Rübenzucker), er krystallisirt nicht in großen Krystallen, sondern bildet eine krümliche krystallinische Wasse, heißt daher auch Krümelzucker); er ist dieselbe Zuckerart, welche in den Rosinen vorkommt (Traubenzucker) und welche ben körnigen Theil des erstarrten Honigs ausmacht. Er iost sich in Wasser weniger leicht als der gewöhnliche Zucker und süßt nur ohnzesähr 1/3 so start wie dieser.

Die chemische Zusammensetzung des wasserfreien Stärkezuckers wird durch die Formel $C_{12}H_{12}O_{12}$ ausgedrückt; es ist, wie Stärkemehl und Stärkegummi, ein Kohlenhydrat, unterscheidet sich aber von diesem dadurch, daß er die Elesmente von 2 Aequivalenten Wasser mehr enthält. Gehen in 100 Stärkemehl

oder Stärkegummi die Elemente von 11,12 Wasser ein, so entstehen 111,12 Stärkezucker:

Im lufttrockenen Zustande ist der Stärkezucker: $C_{12}H_{12}O_{12}+2HO$; bei 80^{o} R. geht aber Wasser weg und es bleibt der wasserfreie Stärkezucker zurück. Bon der für den Brauproceß so wichtigen Zersetzung, welche der Zucker durch Hefe erleidet, wird bei dieser die Rede sein.

Wie, wodurch, auf welche Beise der Stoff des Malzes, den die Chemiker Diaftas genannt haben, das Stärkemehl in lösliches Stärkemehl, Stärkegummi und Stärkezuder verwandelt, darüber laffen fich noch nicht einmal gegründete Bermuthungen aufstellen; wir wiffen eben nur, daß er umwandelnd wirkt. Aber auch das Resultat seiner Wirkung ift noch nicht gehörig erforscht. nahm früher an, daß aus dem, wie oben gesagt, sehr vorübergebend entstehen= den löslichen Stärkemehle, bei fortdauernder Einwirkung des Diaftas, junachst Starkegummi und aus diesem dann Starkezucker gebildet werden, daß also nach und nach, auf einander folgend, lösliches Stärkemehl, Stärkegummi und Stärkezuder fich bildeten. Mit diefer Annahme ift indeß die Erfahrung unvereinbar, daß auch durch noch fo lange fortgefette Einwirkung des Diaftas die Umwandlung des Gummis in Buder nicht vollständig erfolgt, sondern daß stets ein Gemenge von Gummi und Bucker erhalten wird. Nach Bersuchen von Musculus*) soll das Diaftas das Stärkemehl in Gummi und Bucker zerlegen (spalten) und sollen dabei ftete auf 1 Aeq. Buder 2 Aeq. Gummi gebildet werden, was nabezu auf 1 Theil Bucker 2 Theile Gummi betragen wurde. Dagegen ift indes Papen **) aufgetreten und behauptet, es laffe fich eine größere Menge Bucker bilden; er erhielt bis 53 Procent des Stärkemehls an Buder. Auch Balling giebt an, es resultire bei dem Umwandlungspro= ceffe eine Maffe, welche annähernd aus 1/3 Stärkegummi und 2/3 Stärkezucker bestehe, in dieser erfolge allerdings die weitere Berwandlung des Stärkegummis in Stärkezucker bei fortgesetzter Erwärmung mit Diastas nicht, so lange der Starteguder vorhanden fei, entferne man diefen aber, fo werde das Gummi in Bucker verwandelt; allerdings eine fehr auffallende und nicht erklarte Erscheis nung, die indeg von Papen bestätigt murde, mahrend fie Musculus in Abrede stellt.

Rach dem Mitgetheilten bleibt begreiflich die Richtigkeit der sehr verbreite= ten Ansicht zweiselhaft, daß das Diastas in der Rähe von 48° R. aus dem Stärkemehle mehr Zucker, in der Nähe von 60° R. mehr Gummi bilde, und daß, je größer die Berdünnung der Flüssigkeit, desto mehr Zucker gebildet werde.

^{*)} Dingl. Polyt. Journ. Bb. CLVIII, E. 424.

**) Dingl. Polyt. Journ. Bb. CLXIV, S. 144; auch (Musculus) Seite 150; auch (Reischauer) Bb. CLXV, S. 451.

Bei ber Ungewißheit, welche über das specielle Resultat bes fraglichen Umwandlungsprocesses herrscht, tann auch die Ungewißheit über die Menge ber Umwandlungsproducte, welche dabei entstehen, nicht auffallen. Da das Stärkegummi gleiche Busammensetzung mit dem Stärkemehle hat, also nur durch Umsetzung der Elemente aus diesem entsteht, so tann aus Stärkemehl nicht mehr als das gleiche Gewicht Gummi gebildet werden, mahrend 100 Starkemehl, indem die Elemente des Waffers eintreten, 111,12 Stärkezucker zu liefern im Stande find. Es wird also die Gesammtmenge von Gummi und Buder, welche erhalten wird, abhängig sein von dem Berhaltniffe, in welchem dieselben bei dem Processe entstehen. Balling giebt an, daß die trockene Starkemehlsubftang nur das gleiche Bewicht Gummi und Buder liefere, daß z. B. aus 100 lufttrockenem Getreidestärkemehl, worin 12 Wasser und 1,5 Tegumente, also 86,5 umwandelbare Stärkemehlsubstanz vorhanden sind, auch 86,5 Gummi und Buder resultiren. Danach mußte neben Gummi und Buder ein flüchtiger Rorper gebildet werden. 3ch habe, mit Anderen, ftete ein das Bewicht des Starkemehle übersteigendes Bewicht an Bummi und Buder erhalten, und die Erhos hung des specifischen Gewichtes der Fluffigkeit bei anhaltender Einwirtung des Diaftas hat ftets eine zunehmende Bildung von Buder erkennen laffen.

Dieselbe Beränderung, welche das Stärkemehl durch Erhitzen mit Malzauszug bei 48 bis 60° R. (durch Diastas) erleidet, erleidet es auch durch Rochen mit verdünnten Säuren. Giebt man z. B. zu dunnem Stärkelleister etwas Schwefelfäure, ohngefähr 2 Procent vom Gewichte des angewandten Stärkemehls, und erhitzt man zum Sieden, so verwandelt sich der Rleister sogleich in eine völlig dunnflüssige Flüssigkeit, die getrübt ist von den Tegumenten, aber durch Filtriren leicht völlig klar erhalten werden kann *). Sie enthält lösliches Stärkemehl. Ebenso löst sich Stärkemehl, das man mit Wasser zu einer milschigen Flüssigkeit angerührt hat, wenn man diese in, durch Schweselsaure ansgesauertes, siedendes Wasser fließen läßt, sogleich, ohne Rleisterbildung, oder unster schnell vorübergehender Rleisterbildung, zu einer dünnstüssigen Flüssigkeit, die gleichfalls durch Filtriren vollkommen klar wird. Ist die Lösung concenstrirt, so scheidet sich aus derselben beim Erkalten das lösliche Stärkemehl als weißer Bodensa ab, oder sie erstarrt zu einer weißen, dien Masse.

Kocht man die so erhaltene Flüssigkeit, so verschwindet das lösliche Stärkemehl und es entstehen Stärkegummi und Stärkezucker. Die Umwandlung kann auf die früher angegebene Weise durch Jodlösung verfolgt werden, erfolgt aber weit langsamer als durch Diastas.

Die Schwefelfäure bleibt bei diesem Umwandlungsprocesse unverändert, wodurch sie wirkt, ist noch nicht aufgehellt; sie kann, nach beendeter Wirkung, aus der Flüssigkeit durch kohlensauren Kalk (sein zerriebene Kreide) entfernt werden. Man trägt von diesem in die heiße Flüssigkeit, in kleinen Antheilen, unter Umrühren, so lange ein, bis die Flüssigkeit nicht mehr blaues Lackmus.

^{*)} Auf diese Weise läßt sich bas Gewicht ber Tegumente bestimmen.

papier röthet, also nicht mehr sauer ist, und filtrirt die Lösung des Gummie und Zuckers von dem entstandenen schwefelsauren Kalke ab*). Beim Berdampfen der Lösung bleibt ein Sprup zuruck, welcher Gummi und Zucker enthält. Diese können, wie oben gelehrt, mittelst Weinzeist von einander getrennt werden.

Die Schweselsaure verwandelt das Stärkemehl und Stärkegummi weit vollsständiger in Stärkezucker, als es das Diastas thut, d. h. der durch Schweselssaure erhaltene Stärkezuckersprup enthält weit weniger Stärkegummi, als der mittelst Diastas, mittelst Malz, erhaltene Sprup, ja die Umwandlung in Zucker kann vollständig erreicht werden. Auch das Gummi, welches durch Diastas gesbildet ist, und auf welchen das Diastas nicht umändernd einwirkt, kann durch Rochen der Flüssigkeit mit etwas Schweselsäure sehr leicht in Zucker verwandelt werden. Bei dem Brauprocesse kommt die Ilmwandlung des Stärkemehls in Gummi und Zucker durch Schweselsäure nicht vor, sie ist aber von Wichtigkeit für die sabrikmäßige Bereitung dieser Stosse aus Stärkemehl.

Erhist man trockenes Stärkemehl, längere Zeit hindurch, bei ohngefähr 220°R., z. B. auf einer heißen Platte, oder in einer Schale, unter Umrühren, so nimmt es eine gelbliche oder bräunliche Farbe an und ändert sich mehr und mehr in ein Gummi um, das dem arabischen Gummi ähnlich ist. Balling hat demselben den Namen Röst gummi gegeben, weil man das Erhisen trockener organischer Körper bis zur gelblichen oder braunen Färbung, das Rösten nennt, häusig auch das Darren oder Brennen. Behandelt man das Röstproduct mit kaltem Wasser, so wird das Gummi gelöst, mit Zurücklassung des unverändersten und des löslichen Stärkemehls, das auch hier sich anfangs bildet. Die dunkle Lösung hinterläßt beim Eindampsen das Röstgummi als eine braune, glänzende Masse. Es ist nach Balling weder durch Diastas noch durch Säure in Zucker umzuwandeln. Nach Gélis besteht es aus einem Gemenge von Dextrin (Stärkegummi) und Pprodextrin.

Bei dem Rösten, Darren oder Brennen der organischen Körper entstehen stets auch brenzliche, aromatisch riechende Stoffe (Röstaroma), von denen der angenehme Geruch und Geschmack der gerösteten Körper abhängig ist. Beispiele aus dem gewöhnlichen Leben zeigen dies deutlich. Der ungebrannte Kaffee hat nichts von dem aromatischen Geruche und Geschmacke, durch welche der gestrannte, d. i. geröstete Kaffee ausgezeichnet ist. In der Küche macht man das Wehl braun, d. h. röstet man es, um ihm einen angenehmen Geruch und Geschmack zu ertheilen. Die Brotrinde verdankt ihren Geschmack und Geruch dem Höstaroma, das Innere des Brotes schmeckt sade. Die Brotrinde zeigt recht deutlich auch die Bildung von Röstgummi aus dem Stärkemehle, sie enthält viel davon und ihre glatte, glänzende Beschaffenheit ist davon abhängig. Bei dem Rösten (Darren) des Malzes sind es vorzüglich die in Wasser löslichen Theile

^{*)} Der Kalk des kohlensauren Kalks verbindet sich mit der Schweselsaure zu schwerlöslichem schweselsauren Kalk (Gyps), die Kohlensaure entweicht und verursacht, da sie gassörmig, Ausbrausen. — Zur Bereitung des Lackmuspapiers übergießt man Lackmus des Handels mit etwas Wasser und streicht die blaue Lösung wiederholt auf weißes Papier. Säuren färben solches blaues Papier roth.

deffelben, welche ein sehr angenehmes Röstaroma geben, und zwar schon bei einer Temperatur, welche noch nicht die Temperatur des siedenden Wassers erzreicht (siehe Darren). — Das durch Schmelzen von Zucker erhaltene braune Röstproduct wird Caramel genannt; es dient zur Braunfärbung von Flüssigsteiten, auch von Bier, und kommt in concentrirter Lösung unter dem Namen Couleur in den Handel.

Der Rleber. — Dieser neben dem Stärkemehle in größter Menge im Rehltörper der Getreidesamen vorkommende Stoff findet sich, wie das Stärkemehl, in den Zellen in der Form von organisirten Körnern, die den Stärkestörnern gleichen, aber kleiner sind (Klebermehl; Hartig). Bei der Abscheidung des Stärkemehls aus dem Beizenmehlteige (Seite 4) wird der Kleber gleichzeistig rein gewonnen, wenn man das Auskneten des Teigs unter aufsließendem Basser so lange fortsetz, bis das Basser nicht mehr milchigtrübe wird und bis nicht mehr härtere, weiße Klümpchen in dem Teige zu sühlen sind. Er bleibt, da die seuchten Körner zusammenkleben, als eine graugelblichweiße, elastische, zähe, klebende Masse zurück, welche nach vorsichtigem Trocknen bräunlich, bornartig erscheint und beim Verbrennen den Geruch nach brennenden Federn oder Haaren verbreitet.

Im seuchten Zustande erleidet der Rleber äußerst leicht Zersetzung; er verliert bei Sommerwärme sehr bald seine Elasticität, wird schmierig, erst säuerlich und geht dann in Fäulniß über, unter Berbreitung eines sehr widrigen Geruchs. Kaltes Wasser löst den Rleber nicht bemerkbar, wie sich aus der Art und Weise seiner Abscheidung aus dem Mehlteige ergiebt, aber Säuren, z. B. Essisstäure und Rilchiaure wirken lösend, wenn sie sehr verdünnt sind. Die Löslichkeit in sauren Flüssigkeiten ist für den Brauproces von Wichtigkeit. Berdünnte Alkalien wirken ebenfalls lösend.

Der auf angegebene Beise aus Beizenmehl abgeschiedene Rleber ist ein Gemenge, und zwar ein Gemenge von verschiedenen eiweißartigen Körspern, von sogenannten Protesnstoffen, die durch ihr Berhalten gegen Lösungsmittel sich unterscheiden und von einander geschieden werden können.

Rocht man nämlich den Kleber wiederholt mit Beingeist aus, so löst sich ein Theil desselben auf, ein anderer Theil bleibt ungelöst. Was der Beingeist ungelöst läßt, verhält sich wie geronnenes Eiweiß oder Blutsibrin; es wird Fibrin des Klebers (Klebersibrin) genannt.

Beim Erkalten des kochenden weingeistigen Auszuges des Klebers scheidet sich, wenn derselbe sehr concentrirt ist, sogleich, wenn derselbe verdünnter ist, erst nachdem ein Theil des Weingeistes durch Abdestilliren oder Verdampfen entsernt ist, eine schleimig flockige Substanz ab, welche den Namen Casein (Klesbercasein) erhalten hat.

Die von dem Casein abgegossene Flüssigkeit hinterläßt beim Eindampfen eine dem gewöhnlichen Leim ähnliche Substanz, welche Leim des Klebers (Klesberleim, Pflanzenleim) genannt worden ist. Beigemengtes Casein läßt sich das durch beseitigen, daß man den Nückstand nochmals mit kochendem Weingeist bes

handelt, welcher das Casein, das beim Eindampfen in eine unlösliche Modisfication verwandelt ist, zurückläßt. Die Lösung verdampst, giebt reinen Leim, der in kaltem Weingeist reichlich löslich ist, und auch von kochendem Wasser geslöst wird.

Hiernach besteht also der Kleber aus einem weder in kochendem Weingeist noch in kochendem Wasser löslichen Stoffe (Fibrin), aus einem in kochendem Weingeist löslichen, in kochendem Wasser unlöslichen Stoffe (Casein) und aus einem in kaltem Weingeist und kochendem Wasser löslichen Stoffe (Leim *). Außerdem enthält der Kleber noch Fett (5 bis 6 Procent), das durch Aether ausgezogen werden kann, und Phosphorsäure. Salze von Kalk, Magnesia und Kali, die beim Verbrennen als Asche (3 bis 4 Procent) zurückbleiben und bei dem Behandeln des Klebers mit angesäuertem Wasser in Lösung gehen.

Wie schon gesagt, gehören Fibrin, Casein und Leim des Rlebers zu der interessanten Gruppe der stickstoffhaltigen organischen Stoffe, welche man Proteinstoffe nennt. Ihre Zusammensetzung ist die auf einen verschiedenen Gehalt an Schwefel dieselbe, wie es sich aus den folgenden Analysen, von v. Bibra, ergiebt:

·			Fibrin.	Casein.	Leim.
Rohlenstoff .	•	•	53,5	54,9	53,5
Wafferstoff .	•	•	7,0	6,9	7,1
Stickstoff .	•	•	15,5	15,9	15,6
Sauerstoff .	•	•	22,9	21,6	23,0
~	•	•	1,1	0,7	0,8
			100,0	100,0	100,0.

Die chemischen Eigenschaften dieser Stoffe find die, welche im Allgemeinen den Proteinstoffen zukommen. Sie verbreiten beim Verbrennen, wie der Aleber selbst, den Geruch nach brennenden Federn, werden durch Salpetersäure gelb, durch eine Lösung von Quecksiber in Salpetersäure (das Millon'sche Reagens) roth gefärbt. Rocht man dieselben mit Alkalilæuge, so entsteht eine Lösung, aus welcher Säuren, z. B. Essigsäure, unter Auftreten von Schweselwasserstoff, der durch den Geruch erkannt wird, eine weiße flockige Substanz ausscheiden, die von Mulder Protein genannt worden ist. Davon hat die Gruppe der Stoffe den Namen erhalten. Verdünnte Säuren, wie Essigsäure, Milchsäure, Salzsäure, lösen das Protein, sowie die Proteinstoffe, mehr oder weniger leicht und in dieser Lösung entsteht durch Blutlaugensalz eine gelbliche Fällung, was ein einsaches Mittel abgiebt, diese Stoffe zu erkennen.

Bon den Bestandtheilen des Rlebers ift der Rleberleim (der Pflanzenleim)

^{*)} Die obigen Namen der Bestandtheile des Klebers (Gluten) sind die jett gest bräuchlichen, früher wurden mit den Namen Glutin, Gliadin, Mucin, bald das jetige Casein, bald der Leim bezeichnet. Bergleiche: v. Bibra, Die Getreidearten und das Brot. Nürnberg, Schmid; serner Ritthausen, Journ. s. prast. Chem. Bb. LXXXV, S. 193; Günsberg, chendas., S. 213.

der für den Brauproces wichtigfte. Es ift oben gesagt worden, daß fich derfelbe in tochendem Baffer lofe. Diese Losung trubt fich beim Erkalten, es erfolgt alfo Ausscheidung von Pflanzenleim, aber nicht Alles, mas gelöft ift, wird abgeschieden, ein Theil bleibt gelöft. Dampft man eine weingeistige Lösung des Bflanzenleime zur Sprupconfistenz ein, fo nimmt taltes Baffer aus bem Ruckstande immer Proteinstoff auf, mabrend das, mas ungeloft bleibt, mit tochendem Baffer eine Losung giebt, die fich beim Ertalten trubt. Rocht man Rleber mit Baffer aus, um den Leim zu lösen, und verdampft man die Lösung auf ein fleines Bolumen, fo ichcidet fich beim Ertalten ebenfalls ein Theil bes Beloften ab, ein anderer Theil ift auch in taltem Baffer loslich. hiernach beficht alfo entweder der Pflanzenleim aus zwei Stoffen, aus einem in tochendem Baffer löslichen, beim Erkalten ber Lösung fich ausscheidenden Stoffe und einem auch in taltem Baffer löslichen, fich also beim Ertalten ber Lösung nicht ausscheidenden Stoffe, oder es ift der lettere Stoff ein Umwandlungsproduct des Leims. Für ein solches halt ihn Sabich; er giebt an, daß um so mehr davon erhalten werde, je langer man die Lösung des Pflanzenleims toche oder erhipe, daß fich die Lösung dabei braun farbe, und daß auch andere Proteinstoffe, wenn man fie anhaltend mit Baffer toche, diefen veranderten, in taltem Baffer löslichen Leim zu liefern vermöchten. Ich will anführen, daß der in taltem Baffer lösliche Leim fruher gewöhnlich Mucin oder löslicher Rleber genannt wurde.

Außer der oben erwähnten Eigenschaft des Pflanzenleims, beim Rochen versändert zu werden, sind für den Brauproceß noch von besonderer Wichtigkeit: die Eigenschaft, sich beim Erkalten seiner heißen Lösung nicht mehr auszuscheiden, wenn gleichzeitig Stärkezucker in hinreichender Menge in der Lösung vorhanden ist, und die Eigenschaft, aus seiner Lösung durch Gerbestoff abgeschieden zu werden. Beim Abkühlen einer Bierwürze wird daher um so mehr Pflanzenleim in dersselben zurückleiben, je reicher sie an Zucker ist, und durch gerbestoffhaltige Substanzen ist man im Stande, eine Würze zu entleimen.

Rur der aus Beizenmehl abgeschiedene Kleber ist bis jest genauer untersucht und gekannt. Der Kleber aus Gerste, Roggen und Hafer enthält diesels ben Bestandtheile; daß diese aber in einem anderen Gewichtsverhältnisse vorstemmen, zeigt schon das Aeußere dieser Kleberarten. Der aus Roggenmehl abzgeschiedene Kleber ist weit weniger elastisch, mehr schmierig und daher wohl reister an Pflanzenleim. Aus Gerstenmehl erhält man auf dem Bege, welcher für die Darstellung von Beizenkleber angegeben worden ist, eine graue, kurze, nicht sehr klebende Masse, aus welcher heißer Beingeist viel Pflanzenleim und Casein löst. Um daher Pflanzenleim und Casein aus Gerste, Roggen und Hafer zu erhalten, ist es am besten, dieselben geschroten, d. h. grob gepulvert, mit kochendem Beingeist wiederholt auszuziehen und den Auszug zu verdampsen.

Abgesehen davon, daß der Kleber Pflanzenleim ins Bier liesert, ist ders selbe von großem Interesse für den Brauproceß deshalb, weil aus ihm bei dem Reimen des Getreides, bei dem Malzprocesse, der schon früher erwähnte zuckerbildende Stoff entsteht, das Diastas, ein in kaltem Wasser leicht löss

licher Proteinstoff. Aus welchem Bestandtheile des Klebers dieser Stoff erzeugt wird, wissen wir nicht, ist auch für unseren Zweck gleichgültig.

Wenn man frisches, sogenanntes grunes Gerstenmalz zerquetscht, mit taltem Wasser anrührt und die Masse auf ein Filter bringt, so läuft eine Flussig= teit ab, in welcher sich neben anderen löslichen Stoffen, wie Eiweiß, durch Milch= faure gelöste Proteinsubstanz, Gummi, Extractivstoffe, Salze, das Diaftas be-Giebt man zu diesem concentrirten Malzauszuge so viel Beingeift, unter Umrühren, als erforderlich ift, die klebrige Beschaffenheit deffelben zu beseitigen, so scheidet sich das Eiweiß in Floden ab. Entfernt man dies durch Filtriren und sett man dem Filtrate Weingeist zu, so wird das Diastas abgeschieden, während die übrigen vorhandenen Stoffe in Lösung bleiben. Reinheit kann das fo erhaltene Diaftas keinen Anspruch machen; man kann es aber im Buftande größerer Reinheit bekommen, wenn man es, nach dem Abgießen der darüber stehenden Fluffigkeit, in Wasser löst, aus der Lösung durch Beingeist fällt und diese Operation wiederholt. Da es beim Trodnen auf Papier sehr fest an diesem haftet, so bringt man es zweckmäßig noch feucht, nachdem es auf einem Filter mit Weingeist ausgewaschen ist, auf einen Porzellanteller und läßt es auf diesem in gelinder Barme trocknen. Es erscheint dann ale eine gelbliche oder braunliche, glafige, leimahnliche Maffe. Nach Papen und Persog, die das Diastas zuerst auf diese Weise aus Gerstenmalz abschieden, sind in 1000 Thin. Malz nur 1 bis 2 Thle. Diastas enthalten.

In der technischen Praxis wendet man niemals reines Diastas an, sondern tas Malz selbst, in welchem Falle das Stärkemehl des Malzes ebenfalls zur Benupung kommt.

Das Gerstenmalz besitzt die gummibildende und zuckerbildende Wirkung im höchsten Grade; Weizenmalz, Roggenmalz, Hafermalz wirken, nach Balling, weit schwächer. Deshalb wird Gerstenmalz jedem anderen Malze vorgezogen und fast nur Gerstenmalz bereitet.

1 Theil Diastas vermag, nach Banen und Persoz, 2000 Thle. Stärkemehl in Gummi und Zucker überzusühren. Jedenfalls kann das Diastas, welches in dem Gerstenmalze enthalten ist, eine weit größere Menge Stärkemehl, als in dem Malze selbst vorkommt, in Gummi und Zucker umwandeln. Daraus er-wächst die Möglichkeit, mittelst Malz das Stärkemehl anderer stärkemehlhaltiger Körper, z. B. des ungemalzten Getreides, der Kartosseln u. s. w. in Gummi und Zucker umzuwandeln.

Wie früher gesagt, wirkt das Diastas oder, was dasselbe ist, das Malz, nur bei 48 bis 60° R. kräftig gummibildend und zuckerbildend. In niederer Temperatur ist die Wirkung gering, in hoher Temperatur hört sie ganz auf und das Diastas wird dadurch unwirksam, d. h. verliert dabei überhaupt seine gummibildende und zuckerbildende Kraft. Das Speciellere über seine Wirkung ist schon Seite 8 u. f. ausführlich besprochen worden.

Das Eiweiß. — Uebergießt man zerstoßenes Getreide oder Malz mit kaltem Wasser, so löst sich in diesem das Eiweiß mit anderen löslichen Stoffen und ist daher in dem Filtrate enthalten. Werden Stärkemehl und Kleber aus dem Weizenmehlteige abgeschieden, wie es früher (Seite 4) beschrieben ist, so besindet sich das Eiweiß in der Flüssigkeit, welche über dem Stärkemehle steht. Desgleichen ist es in der Flüssigkeit enthalten, aus welcher sich das Karstosselschen ist es in der Flüssigkeit enthalten, aus welcher sich das Karstosselschenehl abgelagert hat. Das für unseren Zweck bemerkenswertheste Berhalten des Eiweißes ist, daß es gerinnt, unlöslich wird, sich in Floschen ausscheidet, wenn man seine Lösung auf ohngefähr 70° R. erhist. Daran erkennt man das Borhandensein von Eiweiß in einer Flüssigkeit und dadurch scheidet man es aus Flüssigkeiten ab. Bei dem Gerinnen gehen in der Flüssigkeit schwimmende und diese trübende Stosse in das Gerinnsel ein, das Eiweiß wirkt daher als Rlärungsmittel.

Es ist ein Proteinstoff, hat die Elementarzusammensetzung des Rlebers, geht wie dieser, im feuchten Zustande oder in Lösung, leicht in Fäulniß über, — wobei der auftretende Schweselwasserstoff erkennen läßt, daß es Schwesel enthält — verbreitet beim Berbrennen den Geruch nach brennenden Federn und verhält sich auch übrigens wie ein Proteinstoff (Seite 14).

Geringe Mengen von Sauren bewirken in Eiweißlösung (in eiweißhaltisgen Flüssigkeiten) keine Fallung, verhindern sogar das Gerinnen des Eiweißes beim Erhipen, während größere Mengen von Sauren, Essigsaure und Phosphorsaure ausgenommen, eine unlösliche Berbindung mit dem Eiweiß eingehen, die sich in Flocken abscheidet, welche dem geronnenen Eiweiß gleichen.

In Weingeist ist das Eiweiß unlöslich, wodurch es sich, so wie durch die Gerinnbarkeit beim Erhipen, vom Pflanzenleim (Kleberleim) unterscheidet. Bon Gerbestoff wird es gefällt, von verdünnten Alkalilaugen im geronnenen Zustande beim Kochen sehr leicht gelöst.

Das Gummi, die Extractivstoffe und die löslichen Salze des Mehltorpers befinden fich in dem talt bereiteten Auszuge des Getreides und in der bei der Abscheidung des Startemehle und Rlebers aus dem Mehlteige resultirenden Flusfigteit, nachdem aus derfelben, durch Erhigen, das Eiweiß im geronnenen Bustande abgeschieden ift (fiebe oben). Dampft man diese Flussigkeiten in gelinder Barme ein, fo bleibt ein braunes Extract jurud, ein Gemenge ber genannten Stoffe nebft etwas Proteinstoff (löslichem Rleberleim). Behandelt man das Extract mit ftartem Beingeift, fo läßt diefer Gummi ungelöft, bas von ben meisten Chemikern für Dertringummi gehalten wird. — Die demische Ratur der sogenannten Extractivstoffe ift noch dunkel; man nennt Extractivstoffe solche losliche Stoffe, denen man keinen anderen Ramen zu geben vermag. Für uns ift bemertenswerth, daß fich die Menge derfelben beim Reimen des Getreides, beim Malzen, nicht unerheblich vermehrt (fiehe Malzen). — Früher hielt man allgemein auch Buder für einen Bestandtheil des Bafferauszugs aus dem Getreibe, und noch jest glauben einige Chemiter Buder in dem Getreide enthalten, mabrend andere das Bortommen deffelben in Abrede ftellen.

Die quantitative Zusammensepung des Getreides. - Der anas tomische Bau aller Getreidesamen ift derselbe; fie enthalten sammtlich, wie schon früher gesagt, unter einer hulle den Reim und Mehlkörper (Gimeifkörper). Die Hulle besteht wesentlich aus Zellftoff (Cellulose); der chemische Bestand des Reims ift ebenfalls nicht verschieden und tommt bei dem Brauprocesse nicht in Betracht, aber auch der Mehltorper, welcher die Bestandtheile des Bieres liefert, enthält, wie früher ichon angedeutet, in allen Getreidearten dieselben Stoffe, nämlich die Stoffe, welche in dem Borftebenden betrachtet worden find : Stärtemehl, Gummi, Rleber, Eiweiß, Fett, Salze u. f. w. Wodurch unterscheiden fich nun die verschiedenen Getreidearten von einander? Bei einigen derselben begrundet das Berhaltniß, in welchem Mehlforper und Gulle zu einander fteben, eine fehr wesentliche Berschiedenheit der quantitativen Busammensetzung. Bab. rend z. B. bei den nacten Samen, Weizen wie Roggen, die garte Bulle einen fehr kleinen Theil des Gewichtes des Kornes ausmacht, ift bei den, mit der Spelze bedeckten Samen, der Gerfte, dem Hafer, die Menge der Sulle im Berhaltniß zum Mehltorper bedeutend. Gin zweiter Grund der Berichiedenheit ift, daß der Mehlförper der verschiedenen Getreidearten feine Bestandtheile in verschiedener Menge enthält, ein dritter endlich, daß manche diefer Bestandtheile eine verschiedene Beschaffenheit zeigen. Das Stärkemehl z. B. ift hinsichtlich der Größe und Form der Rörner verschieden; der Rleber enthält die Gemeng= theile: Fibrin, Casein, Leim, in verschiedenem Berhaltniffe; das Fett ift verschieden.

Der quantitative chemische Bestand ein und desselben Getreides ist aber ebensfalls keineswegs constant, sondern kann bedeutend verschieden sein. Das Klima, die Bitterung des Jahres, die Beschaffenheit des Bodens, die Düngung, üben Einsstuß auf die Menge der Bestandtheile, ändern namentlich im Mehlkörper das Berhältniß zwischen Stärkemehl und Kleber. Die aus diesen Einslüssen resulstirende Verschiedenheit des Mehlkörpers ein und derselben Getreideart kann weit größer sein, als die Verschiedenheit des Bestandes der Mehlkörper verschiedenner Getreidearten. Ueberdies ist auch zu berücksichtigen, daß es von jeder Gestreideart zahlreiche Abarten, Varietäten, giebt.

Es ist daher nicht möglich, die quantitative Zusammensetzung einer Getreideart allgemein gültig durch Zahlen auszudrücken; man muß sich begnügen, die Durchschnitts-Resultate aus einer großen Reihe von Untersuchungen anzugeben, oder man muß die gefundenen Extreme anführen. In der Regel wird bei der Untersuchung eines Getreides die Gesammtmenge von Kleber und Eisweiß, das ist der Proteinstoffe, der sticktoffhaltigen Bestandtheile, und die Gesammtmenge von Stärkemehl und von Gummi (auch von Extractivstoff) bestimmt, außer diesen dann die Menge der Feuchtigkeit (Wasser), des Fettes, der Tellulose und der Asche. Feuchtigkeit (Wasser), Fett, Proteinstoffe, Gummi, Extractivstoffe und Asche lassen sich mit großer Genauigkeit ermitteln, aber das Resultat der quantitativen Ermittelung der Cellulose ist außerordentlich abhängig von der Methode der Ermittelung. Man sührt nämlich als Tellulose (Zellstoff) auf, was bei der Behandlung des Getreides mit verschiedenen Lösungs-

mitteln ungelöst bleibt; je nachdem man nun ein fräftiger oder weniger fräftiger wirkendes Lösungsmittel anwendet, ist die Menge des Zurückbleibenden sehr verschieden. Da das Stärkemehl aus dem Berluste bestimmt zu werden pflegt, da für Stärkemehl dasgenommen wird, was nach dem Addiren der direct er, mittelten Bestandtheile noch fehlt, so überträgt sich die Unrichtigkeit, welche bei der Bestimmung der Cellulose stattsindet, auf das Stärkemehl, so ergiebt sich um so viel mehr Stärkemehl, als man weniger Cellulose erhalten hat.

Ueber die specielle Bestimmung der einzelnen Bestandtheile mögen die jolgenden Andeutungen genügen. Der Feuchtigkeitegehalt wird durch Austrocknen des Getreides bei etwa 900 R. ermittelt. — Die Menge des Fet tes bestimmt man durch Ausziehen des getrockneten Getreides *) mit Aether. magt entweder das beim Berdunften des Aetherauszugs zurudbleibende Fett, oder man magt bas ausgezogene Getreide und erfährt die Menge bes Fettes aus dem Gewichteverlufte. - Der Betrag an Proteinsubstangen (Rleber und Eiweiß) wird durch Bestimmung des Stickftoffgehaltes ermittelt. Man multiplicirt den gefundenen Procentgehalt mit 6,3 (Einige nahmen dafür 6,25, Andere 6,4). - Die Menge des Gummis und der Extractivftoffe ergiebt fich durch Ausziehen des mit Aether behandelten Getreides mit kaltem Baffer, Erhigen des Auszugs, um das Eiweiß im geronnenen Buftande abzuscheiden, und Eindampfen des Filtrats. Geringe Mengen an Proteinsubstang und an Salzen befinden fich bei dem Gummi. — Die Afche wird durch Berbrennen, Einaschern der Samen erhalten. - Bur Bestimmung der Cellulose find viele Bege eingeschlagen worden. Poligot behandelt das mit Aether und Baffer ausgezogene Betreide mit einem Bemenge aus gleichen Theilen Schwefelfaure und Baffer, bei ohngefahr 600R., um Stärtemehl in Gummi und Buder zu verwandeln, Rleber theils zu lösen, theils in Essigfaure löslich zu machen, verdunnt mit Baffer, mascht aus, digerirt den Ruckstand mit Esfigsaure und mascht aus, monach die Cellulose bleibt. Schulze digerirt das mit Aether ausgezogene Betreide mit schwefelfaurehaltigem Beingeift, welcher Rleber löft, filtrirt, tocht den Rudftand mit verdunnter Schwefelfaure, um Stärkemehl zu lösen, u. f. w. Dudemans behandelt das zermahlene Getreide mit talt bereitetem Malgauszuge, bei der Meischtemperatur (550 R.), wodurch Stärkemehl, Gummi u. s. w. entfernt werden, giebt dann eine Lösung von 1 Theil Aegtali in 5 Theilen Baffer bingu, erwarmt einige Minuten, um den Rleber zu lofen ober loslich ju machen, filtrirt und mafcht den Ruckftand mit Effigfaure, tochendem Baffer, Beingeift und Aether aus. Stein digerirt das mit Aether ausgezogene Betreide mit Malzauszug bei 550A., wascht aus, trocknet den Rückstand, wägt ibn und bestimmt den Stickftoffgehalt deffelben, um die Menge der dabei befinds lichen Proteinftoffe zu erfahren. Bird diese von dem Gewichte des Rückstandes abgezogen, so erfährt man die Menge der Cellulose. Es ift ichon oben gesagt worden, daß man fur Stärkemehl den Unterschied zwischen 100 und

[&]quot;) Zum Zerkleinern, Schroten, Zermahlen bes Getreibes bient sehr zweckmäßig eine Kaffeemühle.

der Summe der in 100 Getreide direct gefundenen Bestandtheile nimmt. Pie sehr verschieden die Menge der Cellulose, und danach die Menge des Stärkes mehls, gefunden wird, ergiebt sich daraus, daß v. Bibra aus ein und dersels ben Weizenkleic nach dem Bersahren von Péligot 1 Proc., nach dem Bersahren von Schulze 15 Proc., nach dem Versahren von Dudemans 30 Proc. Cellulose erhielt, und daß Dudemans den Gehalt der Gerste an Cellulose zu 8,7 Proc., Stein zu 17 Proc. fand.

Nach diesen Andeutungen über den Weg der Untersuchung werden die folgenden Angaben über den quantitativen Bestandsber verschiedenen Getreides arten verständlich sein.

Im Beizen fand Grouven, als Mittel aus 51 Analysen, Stärkemehl und Gummi 66,3, Proteinstoffe 13,5, Fett 1,5, Salze 1,7, Cellulose 2,9, Wasser 14,1. — Mit Hinweglassung seltener Extreme liegt der Gehalt an Wasser zwischen 12 bis 15 Proc., an Asche zwischen 1,75 bis 2,25 Proc., an Fett 1,5 bis 2,0 Proc., an Proteinstoffen zwischen 11 bis 18 Procent. Der Gehalt an Cellulose wird von Einigen zu 1,5 bis 2,3 Proc., von Anderen zu 6 Proc. angegeben. Der Gehalt an Stärkemehl schwankt zwischen 58 bis 63 Proc., der Gehalt an Gummi und Extractivstoffen zwischen 5 bis 8 Proc.

Der Mais unterscheidet sich von dem Weizen besonders durch einen besträchtlicheren Gehalt an Fett, der 5 bis 7 Proc. beträgt, geringeren Sehalt an Proteinstoffen. — Fresenius fand: Stärkemehl 65,9, Gummi 2,3, Proteinstoffe 10, Fett 5,1, Cellulose 1,6, Asch 1,6, Wasser 18,5; diese Zahlen dürfsten dem Durchschnittsgehalte entsprechen.

Bei der Gerste sind die Angaben über den Schalt an Cellulose und des halb auch an Stärkemehl sehr abweichend. Man wird den durchschnittlichen Sehalt an Stärkemehl und Gummi zu etwa 60 Procent nehmen können; den Sehalt an Proteinstoffen zu etwa 10 bis 12 Proc. Anderson sand 7 bis 11 Proc. Proteinstoffe, bis 70 Proc. Stärkemehl und Gummi, dagegen den Gehalt an Cellulose nur zu etwa 8 bis 10 Proc. Stein sand 10,5 bis 14,5 Feuchtigkeit, etwa 55 Stärkemehl und Gummi, 3 Fett, 10,5 Proteinstoffe, 17 Cellusiose, 2 Asch.

Der Hafer ist bekanntlich die Getreideart, welche die größte Menge Hülse enthält, da der Same mit der strohartigen Innenspelze und Außenspelze bedeckt ist. Das Verhältniß zwischen Samen und Spelze ist etwa wie 70:30. Der Gehalt an Stärkemehl und Gummi beträgt 40 bis 44 Proc.; der Fettgehalt ist bedeutend.

Der Roggen gleicht hinsichtlich seines quantitativen chemischen Bestandes dem Beizen, enthält durchschnittlich etwa 65 Proc. Stärkemehl und Gummi.

Um den Werth eines Getreides für das Bierbrauen (auch das Branntweinbrennen) zu erfahren, braucht man nicht eine vollständige Analyse des Getreides vor sich zu haben, es reicht aus, die Menge löslicher Substanzen zu kennen, welche das Getreide bei dem Meischen zu geben vermag. Man nennt das
Gemisch von löslichen Substanzen, das durch Meischen erhalten wird, Extract,

Reischertract oder Bürzeextract; es besteht aus Stärkezucker und Stärkes gummi, etwas Aleberleim und den löslichen oder durch die Säure des Extracts gelösten Salzen des Getreides.

Bir verdanken Balling Angaben über die Ausbeute an Extract. Es geben nach ihm:

Beizen . . 68 bis 72 Proc. Extract (wasserfrei)
Roggen . . 63 » 67 » »
Serste . . 58 » 62 » »
Hafer . . . 40 » 44 » »
Rais . . . 68 » 72 » »

Als Mittelzahlen nimmt baber Balling an, für:

Weizen . . 70 Proc. Extract Roggen . . 65 » »
Serste . . 60 » »
Hafer . . 42 » »
Mais . . 70 » »

Die Angaben find das Resultat von, nach kleinem Maßstabe sorgfältig ausgeführten Meischversuchen, bei denen auf folgende Weise versahren werden kann.

Gin besonders dazu angefertigter, dunner, kleiner Reffel aus Messing oder Aupfer, welcher ohngefähr 750 Grm. (1½ Pfund) Wasser zu fassen im Stande ift, wird auf einer Wage tarirt.

In den Ressel werden dann 100 Grm. gewöhnliches Gerstenmalzschrot, wie es zum Bierbrauen in Anwendung kommt, eingewogen und 400 bis 450 Grm. kaltes Wasser zugegeben.

Rachdem das Malz eine halbe oder ganze Stunde in dem Wasser gewicht ift, während welcher Zeit man mit einem kleinen Lössel öfters durchrührt,
bringt man ein Thermometer für Flüssigkeiten in die Masse, erhist den Ressel,
unter Umrühren des Inhalts, über einer Spirituslampe allmälig, dis das
Thermometer 55 bis 60° R. zeigt, und erhält diese Temperatur eine gute halbe
Stunde lang. Auf diese Weise sindet die vollständige Umwandlung des Stärkemehls in Gummi und Zucker statt, wenn das Malz gut und gut geschroten ist,
das heißt, wenn der Rehlkörper gehörig zerkleinert ist.

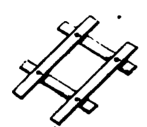
Man steigert nun die Hise bis zum anfangenden Sieden der Meische und sellt den Ressel dann zum Abkühlen hin. Aus gutem Malze resultirt so ein gelblicher, süßer Auszug (Würze), welcher klar über dem Ungelösten (den Trebern) steht. Rach erfolgter Abkühlung auf 25 bis 20° R. nimmt man das Ihermometer und den Lössel aus der Meische *), spült dieselben über dem Ressel mit ein wenig Wasser ab, bringt den Kessel wieden auf die Wage und gießt '

^{*)} Man fann auch ben Löffel gleich anfange mit bem Reffel tariren.

so viel Wasser ein, daß das Gewicht der Meische 533 Grm. beträgt. Man legt also zu der Tara des Kessels 533 Grm. In dem Malze kann man nämlich 33 Procent, also in unserem Falle 33 Grm. Trebern (Unlösliches) annehmen, so daß die Menge der Flüssigkeit, der Würze, 500 Grm. beträgt.

Durch Umrühren mit dem Löffel vermischt man das zugegoffene Waffer mit der Meische, und trennt dann die Würze von den Trebern durch Abseihen (Coliren). Man bedient sich dazu eines hölzernen Rahmens mit vier hervorstehenden Ragelsvißen, eines sogenannten Tenakels, Fig. 4, der auf eine Schale mit Ausguß gelegt ift und über welchen man, mittelst der Ragelspißen, ein vier=

Fig. 4.



eckiges Stück mäßig grobes Leinen (ein Seihtuch) lose gespannt hat. Man giebt die Meische auf das Seihtuch, die Würze läuft klar ab, die Trebern bleiben zurück.

Der Procentgehalt der Würze an Summi, Zucker u. s. w. (an Extract, Meischextract) wird nun durch das Saccharometer ermittelt, durch das Araometer, wel-

ches in Lösungen Zucker- und Meischertract-Procente anzeigt. Man gießt von der klaren Bürze so viel als erforderlich ist in das Sacharsmetergefäß, kühlt dieselbe durch Einstellen in kaltes Basser auf 14°R. ab, oder auf die, auf dem Sacharometer bemerkte Lemperatur, und senkt das Sacharometer vorsichtig ein. An der Stelle der Scala, bis zu welcher es einsinkt, findet sich der Procentgehalt der Bürze.

Angenommen, das Sacharometer*) sinke bis zum 12. Grade ein, so entshält die Würze 12 Proc. Meischextract, das heißt, so enthalten 100 Grm. Bürze 12 Grm. Extract. Da nun das Gewicht der Würze 500 Grm. beträgt, so sind im Sanzen darin: 5×12 Grm., das ist 60 Grm. Extract. Diese stammen aus 100 Grm. Malz; die Ertractausbeute aus dem Malze beträgt also 60 Procent.

Wenn man anstatt 100 Grm. Malz nur 50 Grm. zur Untersuchung nimmt, wie ich es gewöhnlich thue, weil man dann eine dünnere, schneller in erforderslicher Menge von dem Seihtuche ablausende Bürze erhält, so bringt man die Reische auf der Wage auf das Gewicht von 516,5 Grm. (in 50 Grm. Malz sind 16,5 Grm. Trebern). Berdoppelt man dann die Saccharometeranzeige, so bleibt die obige Berechnung ungeändert **).

*) Es muß hierfür genau gearbeitet sein und mindestens noch Viertelprocente, besser aber Zehntelprocente, angeben, braucht aber nur bis 20 Proc. zu reichen.

Wo das Pfund in 30 Loth getheilt ist, à 10 Quentchen à 10 Zent (z. B. in Preußen, Sachsen), sind natürlich 3 dieser Lothe, 3 dieser Quentchen, 3 dieser Zente

³⁰⁰ Man das Pfund (à 500 Grm.) in 10 Loth à 10 Duint à 10 Halbsgramm theilt (z. B. in Hannover, Olvendurg, Braunschweig), kann man natürlich ohne Weiteres diese Gewichtsstücke als Grammengewichtsstücke benutzen. 1 Loth ist 50 Grm., 1 Duint 5 Grm., 1 Halbgramm ist eben 1/2 Grm. Man hat also zu obiger Untersuchung zu verwenden: 2 Loth Malz (100 Grm.) und die erhaltene Meische auf 1 Pfund 3/2 Loth, das ist auf 1 Pfund 6 Duint 6 Halbgramme zu bringen (533 Grm.).

If nun die Ausbeute des Malzes an Extract bekannt, so kann die Hälfte des Malzes durch andere ftärkemehlhaltige Substanzen, z. B. durch ungemalzte Gerste, durch Getreide im Allgemeinen, ersetzt und so die Extractausbeute aus diesen gefunden werden. Angenommen, durch Meischen von 50 Grm. Gersten, malzschrot und 50 Grm. Weizenschrot sei eine Würze von 13 Proc. Sacharometeranzeige erhalten worden, so hat man darin $5 \times 18 = 65$ Proc. Extract. Diese Zahl verdoppelt, also 130, giebt die Extractausbeute aus 100 Gerstenmalz und 100 Weizen. Das Gerstenmalz gab 60 Proc. Extract, diese Zahl von 130 abgezogen, bleibt 70, als die Extractausbeute aus 100 Weizen. Hätte man 25 Grm. Gerste und 25 Grm. Gerstenmalz genommen, so würde das Sacharometer in der Würze 6,5 Proc. angezeigt haben, und diese Zahl wäre dann zu verdoppeln.

Unerläßlich für die Richtigkeit der auf diese Weise zu erlangenden Resultate ist es, die stärkemehlhaltigen Substanzen sehr sein geschroten, oder als Pulver, als Mehl, anzuwenden. Sind die Substanzen sehr hart, hornartig, wie z. B. Wais (auch Reis), so thut man wohl, dieselben in dem tarirten Kessel erst für sich mit Wasser längere Zeit auf 70°R. oder selbst zum Sieden zu erhisen, um sie gehörig zu erweichen, dann die Masse auf 60°R. erkalten lassen, das Malzschrot zuzusesen und damit längere Zeit bei 55 bis 60°R. zu erhalten.

Das Resultat der auf angegebene Weise ausgeführten Untersuchung kann natürlich kein völlig genaues sein, weil dabei vorausgesetzt wird, daß die unstersuchten Substanzen 33 Proc., also 1/8 ihres Gewichts, Trebern geben, was natürlich nicht genau richtig ist, aber für die Praxis sind im Allgemeinen die Resultate genau genug.

Erset-man die Hälfte des Malzertracts durch Kartoffelstärkemehl, so erstährt man die Ausbeute an Extract, welche aus diesem erhalten wird. Da aber das Stärkemehl so gut wie keine Trebern hinterläßt, nur ein paar Procent, so bringt man die Meische nicht auf das Gewicht von 533 Grm. oder 516,5 Grm., sondern nur auf das Gewicht von 516,5 Grm. oder 508,2 Grm. Man erinnere sich, daß die Trebern von 50 Grm. Gerstenmalz 16,5 Grm., von 25 Grm. Gerstenmalz 8,25 Grm. betragen.

Wenn man die Trebern auf dem Seihetuche, nach dem Ablaufen der Würze, wiederholt mit siedendem Wasser auslaugt, um alle aufgesogene Würze zu entsernen, und wenn man sie dann auf dem Tuche trocknet, herunternimmt — was mittelst eines stumpsen Messers recht vollständig geschehen kann — sie dann noch bei 100 bis 120° austrocknet und wägt, so erfährt man genau das Geswicht der Trebern, und dies Gewicht, von dem Gewichte der Meische abgezogen, ergiebt natürlich genau das Gewicht der Würze.

gleich 1 jener Lothe, 1 jener Duinte, 1 jenes Halbgramm. Zu der Untersuchung sind zu nehmen: 6 Loth Malz (100 Grm.) und die Meische ist auf 1 Pfund 2 Loth zu bringen (533 Grm.). Will man mit 50 Grm. Malz, anstatt 100 Grm. operiren, so werden natürlich resp. 1 Loth oder 3 Loth Malz genommen, und es wird die Meische auf resp. ½ Pfd. ½ Loth, das ist auf ½ Pfd., 3 Quint, 3 Halbgrm. oder ½ Pfd. 1 Loth gebracht.

Anstatt durch Gerstenmalz in Substanz, läßt sich auch durch kalt bereiteten Malzauszug, also durch Diastaslösung, die Umwandlung des Stärkemehls der stärkemehlhaltigen Körper in Summi und Zucker bewerkstelligen und so die Extractausbeute aus diesen Körpern ermitteln. Wie bei genauen Bersuchen dieser Art in meinem Laboratorium gearbeitet wird, will ich für Geübtere an einem speciellen Beispiele, nämlich an der Bestimmung der Extractausbeute aus hafer erläutern.

Es wurden 50 Grm. Hafer angewandt, geschroten*). Der Gehalt des hafers an Feuchtigkeit betrug 11 Proc. Der aus frischem zerstampsten Malze kalt dargestellte, filtrirte Auszug zeigte in einer gekochten Probe 2 Proc. (Grad) am Saccharometer == 1,008 specif. Gewicht**).

Die 50 Grm. Haferschrot wurden mit 400 Grm. Malzauszug im Resselschen allmälig auf die Zuckerbildungstemperatur erhitzt, eine gute halbe Stunde dabei erhalten, dann zum Sieden erhitzt.

Die abgekühlte Meische wurde auf 450 Grm. gebracht; die Würze zeigte 7,2 Proc. = 1,029 specif. Gewicht.

Die auf dem Seihetuche zurückgebliebenen Trebern betrugen, gehörig mit fledendem Wasser ausgelaugt und getrocknet, 22,5 Grm. == 45 Proc. Die Menge der Würze betrug also 427,5 Grm. (450 — 22,5).

Aus diesen Daten berechnet sich die Ausbeute an Extract auf folgende Beise:

400 Grm. Malzauszug von 1,008 specif. Gewicht sind 396,8 C. C. (Cubit= centimeter), nämlich $\frac{400}{1,008}$.

427,5 Grm. Würze von 1,029 specif. Gewicht find 415 C. C. $\left(\frac{427,5}{1,029}\right)$.

415 C.C. Würze von 7,2 Proc. würden 396,8 C.C. (das Bolumen des Malzauszugs) von 7,5 Proc. sein $\left(\frac{415.7,2}{7,5}\right)$.

In den 396,8 C. C. Würze von 7,5 Proc. Sacharometeranzeise kommen 2 Proc. auf den Malzauszug, es bleiben also für Extract aus dem Hafer: 5,5 Proc. Sacharometeranzeige = 1,022 specif. Gewicht.

396,8 C. C. Burze von 1,022 specif. Gewicht find 396,8.1,022 == 405,5 Grm., worin (a 5,5 Proc.) 22,3 Grm. Extract.

Die 22,3 Grm. Extract stammen aus 50 Grm. Hafer; 100 Grm. Hafer würden also geliefert haben 44,6 Grm. Extract; die Ausbeute an Extract betrug daher 44,6 Proc.

*) Auf einer Kaffeemühle, wie es Seite 19 angegeben ift.

Der ungekochte Auszug zeigte nicht völlig 2,1 Proc. und die Menge des beim Kochen ausgeschiedenen Eiweißes betrug, auf einem Filter gesammelt, nicht völlig 1/10 Proc. des Auszugs.

Der hafer gab also

Feuchtigkeit . . . 11 Proc.
Trebern . . . 45 »
Extract 44,6 »

100,6 Broc.

Wenn das Getreide nach dem Gewichte gekauft wird, so ist der Werth desselben für den Bierbrauer im Allgemeinen proportional der Ausgiebigkeit an Meischextract. Wird das Getreide nach dem Maaße gekauft, so muß man das Gewicht der Maaßeinheit berücksichtigen, denn bekanntlich haben nicht allein gleiche Raaße der verschiedenen Setreidearten verschiedenes Gewicht, sondern variirt auch bei einer und derselben Setreideart das Gewicht der Maaßeinheit sehr nach der Witterung des Jahres, Beschaffenheit des Bodens, Düngung u. s. w.

Es wiegt der Preußische Scheffel Weizen 80 bis 88 Pfd., Roggen 75 bis 83 Pfd., große Gerste 63 bis 73 Pfd., Hafer 46 bis 53 Pfd. — Der land, wirthschaftliche Kalender von Menkel und Lüdersdorf hat für Winterweizen 84 bis 87½ Pfd., Mais 84 Pfd., Spelz 47 bis 52 Pfd., Winterroggen 75 bis 84 Pfd., große Gerste 65½ bis 69 Pfd., kleine Gerste 56 bis 60 Pfd., Hafer 42 bis 56 Pfd. — Als Normalgewicht pflegt man zu nehmen für Weizen 84 Pfd., für Roggen 80 Pfd., sür Gerste 70 Pfd., für Hafer 50 Pfd.

hat man ein Litermaaß und bestimmt man das Gewicht von 1 Liter des Getreides, so kann man daraus das Gewicht der Getreidemaaße der verschiedenen Länder berechnen. Das Gewicht von 1 Liter des Getreides multiplicitt

```
mit 54,9 ift das Gewicht des Preußischen Scheffels
    103,9 *
                             Dresdner
    222,3 »
                             Bayerischen
                          >>
    177,2 »
                             Burtemberger »
                          70
    150
                             Badenschen Malters
     61,5 »
                             Wiener Megens *)
                             Braunschweiger himtens
     31,1 »
                             Sectolitere.
    100
```

Böllig genau ist die Rechnung nicht; das Probemaaß für den Preußischen Scheffel, das mit Weizen und Roggen gefüllt $^{1}/_{200}$ des Gewichts des Scheffels saft, hat nur die Capacität von $^{1}/_{192}$ des Scheffels.

Die Zahlen entsprechen begreislich dem relativen Volumen der Maaßeinsheiten und find bei Reductionen anwendbar. Wiegt z. B. der Himte Gerste 40 Pfund, so wiegt der Preuß. Scheffel $\frac{40.54,9}{31,1}=70,6$ Pfund.

^{*) 1} Wiener Meten = 1,12 Preuß. Scheffel; '1 Wiener Pfund = 560 Grm.; 100 Wiener Pfunde = 112 Pfunde à 500 Grm.; 100 Pfunde à 500 Grm. = 89,3 Biener Pfunde. Die Wiener Pfunde für den Wiener Meten, entsprechen also Pfunden à 500 Grm. für den Preuß. Scheffel.

Es braucht wohl kaum gesagt zn werden, daß der Werth des Getreides um so größer ift, je größer das Gewicht der Maaßeinheit. Man kann sagen, je schwerer das Getreide, desto reicher an Stärkemehl.

Neben dem Sewichte berücksichtigt man bei der Wahl des Setreides zum Bierbrauen auch noch die übrige Beschaffenheit und verlangt namentlich von der Serste:

- 1) Daß fie durchgehends am ganzen Korne, selbst an den Spipen, eine hellgelbe oder lichtgelbe Farbe befite, daß sie nicht rothspitig sei.
- 2). Daß die Körner vollkommen gefüllt, etwas bauchig, von gleicher Größe, gleich reif, hart, feinhülfig seien, ein frisches Ansehen haben und im Innern locker, weich, mehlreich, nicht glasartig oder speckig sich zeigen. Die vollkommen reifen, gefüllten Körner der Gerste sinken zu Boden, wenn man sie in Wasser schüttet, die unvollständig entwickelten, tauben Körner schwimmen.
- 3) Daß sie vollkommen trocken sei, was man erkennt, wenn sie beim Ausleeren stäubt und beim Hineingreifen sich nicht kalt anfühlt, sondern wie trockener Sand durch die Finger rinnt, was auch anzeigt, daß sie nicht dichülsig ist.
- 4) Daß fie einen frischen, gesunden Geruch befige.
- 5) Daß sie rein von anderen Getreidearten und fremden Samen (Rade, Trespe) sei, ba diese dem Biere einen unangenehmen Geschmack ertheilen.
- 6) Daß sie nicht älter als ein Jahr sei und nach dem Ernten wenigstens vier Wochen auf einem luftigen Boden gelegen habe, weil sie sonst nicht gleichmäßig keimt, was auch der Fall ist, wenn man Gerste von verschiesdenem Alter oder auf sehr verschiedenem Boden gewachsen, mit einander verarbeitet.

Sabich empfiehlt, eine Reimprobe zu machen, nämlich eine Anzahl Rörner, in Leinwand gebunden, in einen Blumentopf mit feuchter Erde zu legen und die Entwickelung des Reimes zu beobachten.

Sehr zu empfehlen ift es, die Gerste aus einer solchen Gegend zu tausen, die wegen des ausgezeichneten Bodenproductes schon rühmlichst bekannt ist. Leichter Boden liesert in der Regel stärkemehlreicheres Getreide als schwerer Bozden, auf welchem das Getreide eine stärkere Gulse erhält. Das Interesse des Landwirthes steht aber hier dem Interesse des Bierbrauers entgegen. Dieser muß danach trachten, ein möglichst stärkemehlhaltiges Getreide zu erhalten, jener muß danach trachten, von einer gewissen Fläche den größten Erfolg zu erzielen, und es ware Thorheit von ihm, Gerste auf nicht gedüngtem oder schlechtem Boden zu ziehen, um sie stärkemehlreicher zu machen. Sandiger Lehmboden oder schmiger Sandboden geben eine für den Brauproces sehr geeignete Gerste. Nach frischem Dünger, namentlich nach Schasdunger, gebaute Gerste soll sich, der Erfahrung nach, schlecht zum Bierbrauen eignen.

Bei der Wahl des Weizens gilt im Allgemeinen dasselbe, was eben von der Gerste gesagt wurde; man wählt vorzugsweise Weizen mit heller, dunner Schale, welcher beim Durchbeißen im Inneren nicht braun oder hornartig ist,

sondern sich weiß und mehlreich zeigt. Weizen von schwerem Boden ist dickbulfig und reich an Kleber. Sandiger Lehmboden oder sandiger Thonboden liesern einen guten Weizen, den zum Bierbrauen geeignetsten aber giebt der fruchtbare Kaltboden.

Bom Sopfen.

Der Hopfen der Bierbrauer besteht aus den weiblichen Bluthenkatchen der Hopfenpstanze (Humulus Lupulus L., Familie der Urticaceen), einer rankenden Pflanze getrennten Geschlechtes, d. h. einer Pflanze, bei der sich die männlichen und weiblichen Geschlechtsorgane auf verschiedenen Individuen besinden. Der Hopfen wächst bei uns wild, an Hecken, Zäunen, wird aber zum Bedarf der Bierbrauer vielsach angebaut und nur der gebaute Hopfen wird zum Bierbrauen benutt. Der Hopfen ertheilt dem Biere nicht allein den bekannten, aromatisch bitteren Geschmack, sondern erhöht auch dessen Haltbarkeit im hohen Grade.

Unter den zarten, dachziegelförmig über einander liegenden Blättchen oder Schuppen der Hopfenkäßchen (Hopfendolden, Hopfentrollen) befinden sich goldzelbe, zarte nierenförmige Körner (Drüsen), die man durch Klopfen und Absieben von den Blättchen trennen kann. Sie haben den Namen Hopfenmehl oder Lupulin erhalten und sind vorzugsweise reich an den wirksamen Bestandtheislen des Hopfens.

Diese find:

Ein flüchtiges (atherisches) Del, das Hopfenöl, welches durch Destillation des Hopfens mit Wasser erhalten werden kann, der Träger des eigenthumlichen Geruchs des Hopfens ist und auch dem Biere den aromatischen Geruch und Geschmack mittheilen kann. Durchs Alter, besonders bei unsorgsamer Aufbewahrung, wird dies Del verharzt; der Hopfen verliert den seinen Geruch, zulett allen Geruch.

Ein bitteres Harz (Hopfenharz), in Beingeist löslich, wenig löslich in Basser, aber durch Bermittelung von Salzen, Zucker und Gummi löslich in Basser, namentlich bei Gegenwart von Hopsenöl. Das harz geht daher in die wässerige Abkochung des Hopsens ein, und namentlich in die Bierwürze, wird aber bei der Gährung der Bürze zum Theil wieder abgeschieden. Es trägt nebst dem Hopsenöle zum langsamen und regelmäßigen Berlause der Gährung bei, und was gelöst bleibt, ertheilt dem Biere den bittern Geschmack.

Gerbsaure (Gerbstoff), wichtig für den Brauproces, weil durch sie Pflangenleim (Kleberleim) aus der Würze entfernt und die Würze geklart wird. Die Gerbsaure des Hopsens ist nicht die der Gallapsel und der Eichenrinde, sondern gleicht der Gerbsaure des Gelbholzes, der Moringerbsaure, sie wird, wie diese, durch Einwirkung der Luft nicht in Gallussaure umgewandelt (Wagner).

Ein in Baffer löslicher bitterer Extractivstoff, von dem man früher die Bitterteit des Bieres ableitete, ift nach Rautert nicht im Hopfen enthalten,

das in Baffer Losliche ift Gummi und farbender Extractivftoff, beide ohne Belang für den Brauproces.

Um ein Bild von der quantitativen Zusammensetzung des Hopfens zu geben, mag das Resultat der Untersuchung des Ellinger Stadthopfens, von Rautert*), hier eine Stelle finden:

Basser .	•	•	•	•	•	14,5	Gummi	11,1
Hopfenöl	•	•	•	•	•	0,5	Färbender Extractivstoff .	6,4
Bopfenharz	•	•	•	•	•	16,9	Pflanzenfaser	48,5
Gerbftoff				•		5,0		

Selbstverständlich ist die Menge der Bestandtheile keine constante. Reuers lichst hat Lermer einen krystallisiten, in Wasser unlöslichen, sehr veränderlischen Bitterstoff aus dem Hopfen dargestellt **).

Man unterscheidet zwei Hauptarten von Hopfen, rothlichgelben (rothen) und grünlichgelben (grünen). Die Güte hängt sehr von klimatischen Berhältnissen, dem Boden, der Culturart und der Witterung des Jahres ab, vorzüglich aber auch von der Sorgfalt, womit er geerntet, getrocknet und ausbewahrt wird.

Wie der Taback aus verschiedenen Ländern und Gegenden außerordentlich verschieden ift, in Bezug auf Feinheit des Aromas, so auch der Hopsen. Den besten Hopsen liefert Böhmen, besonders die Gegend um Saat, Falkenau, Leitsmerit und Pilsen; dann Baiern, namentlich die Gegend um Spalt, Hersbruck, Lauf, Langenzell, Hochstädt, Fürth, und Altdorf. Guten Hopsen liefern serner Braunschweig, Thüringen, die Pfalz, die preußische Provinz Posen (Neutomysl). Auch England bringt guten Hopsen in den Handel und seit einiger Zeit kommt amerikanischer Hopsen vor, der vielsach gerühmt wird. Der Hopsen von Saat soll das seinste Aroma haben, der von Spalt dem Biere größere Haltbarkeit verleihen.

Man erntet den Hopfen, wenn die Schuppen anfangen gelblich zu werden und sich unter denselben das erwähnte Hopfenmehl zeigt. Erntet man ihn zu früh, so ist nur wenig Hopfenmehl vorhanden, läßt man ihn zu lange hängen, so fällt das Hopfenmehl aus.

Das Einernten muß, wo möglich, bei trockener Witterung vorgenommen werden. Man breitet die Dolden dann auf einem recht luftigen Boden, 2 bis 3 Joll hoch, aus, damit sie völlig austrocknen. In großen Hausen erhißen sie sich leicht und bekommen eine dunkle Farbe und Schimmelslecken.

Fällt die Ernte mit ungünstigem Wetter zusammen, so tann das beste Gewächs zu Grunde gehen. Schon bei günstigem Wetter erfordert das nothwendige rasche Trocknen großen Bodenraum; bei seuchter Luft ist das Trocknen kaum zu bewerkstelligen, ohne daß kleine Schimmelstecken an den inneren Stengeln der Deckblättchen zum Borschein kommen. Dadurch verliert der Hopsen das seine Aroma und der Schimmel ertheilt dem Biere einen unangenehmen Geschmack.

^{*)} Polyt. Journ. Bb. 169, S. 54. Journ. f. prakt. Chem. Bb. 90, S. 254.

**) Polyt. Centralblatt 1859, S. 880. Wagner's Jahresbericht 1859, S. 421.

Eine Borrichtung jum Trodnen bes hopfens bei jeber Bitterung ift beshalb. von der größten Bichtigkeit. Soll dieselbe ihrem Zwede völlig entsprechen, so muß durch fie das Trodnen bei geringer Temperaturerhöhung möglichst rasch und ohne Berluft an hopfenmehl zu bewertstelligen sein. Die in Big. 6 abge-

wi. e

bildete Sopfendarre genügt diesen Anforderungen, indem fie gestattet, mittelft eines Bentilatore einen Luftstrom von beliebiger Temperatur durch den hopfen zu treiben und den hopfen ohne Berluft an hopfenmehl zu wenden.

Die Darre hat eine Breite von 12 Juß, bei einer Länge von 30 Juß. Die Sobe der vorderen schmäleren Band beträgt 4 Fuß, die der gegenüber lies genden Band nur 1 Fuß. Die geneigte Darrstäche A besteht aus 20 hurden aa..., welche auf einem Rahmen liegen, der möglichst luftdicht anschließt. Die Fugen an den Seitenwänden können zu diesem Zwecke mit Papier verkleht werden. Mittelst des Bentilators B wird Lust, welche unterhalb in einem besonderen Raume beliebig erwärmt worden ist, durch den Schlauch daufgesogen und unter die hurden getrieben. Die Riemenscheibe an der Are des Bentilastors bestudet sich d gegenüber und ist in der Figur nicht angedeutet.

Die Hürden können, wie es die Abbildung veranschaulicht, seitwärts aus dem Falze hervorgezogen werden. Sie find unten mit einem Bindfadengestecht besteidet, deffen Raschen Deffnungen von 2 bis 3 Linien Durchmesser darftellen. Eine jede dieser hürden faßt bei 6 Fuß Länge, 8 Fuß Breite und 6 bis 7 Boll Sohe — bis zu welcher höhe sie vollständig gefüllt werden — 30 bis 36 Pfd. grünen hopfen, wovon nach 8 bis 10 Stunden durchschnittlich 10 Pfd. völlig trocener hopfen erhalten werden.

Bum Benden des hopfens bedeckt man eine gefüllte hurde mit einer leeren, naturlich fo, daß der Boden der letteren nach oben gelehrt ift; hierauf zieht man beibe bis zur halfte ihrer Lange heraus, ergreift fie beide an der hier befindlichen Querleifte und dreht fie mit einer gewiffen, leicht zu erlernenden Geschicklichkeit so um, daß die obere Hurde zur unteren wird, ohne daß der Hopsen dabei durcheinander fällt. Bei dieser Weise des Wendens wird jede hestigere Bewegung des Hopsens vermieden und jeder Verlust an dem werthvollen Hopsenmehle verhütet.

Die bereits stärker abgetrockneten hürden können, um die durchstreichende Wärme zu benußen, mit einer frisch gefüllten bedeckt werden. Auf jeder hürde sind binnen 24 Stunden 25 bis 30 Pfd., auf sämmtlichen hürden also mindesstens 4 Centner trockener Hopfen zu gewinnen. Der Hopfen behält bei dem raschen Trocknen die Farbe vollständig und verliert nichts von dem Aroma. Die kleinen Deckblättchen trocknen schon nach kurzer Zeit und nur die innere Rippe der Dolde erfordert zum völligen Austrocknen längere Zeit.

Den hopfen locker ausgeschüttet zu bewahren ist ganz unzwecknäßig, er verliert dabei bald allen Geruch und damit seine Anwendbarkeit zum Bierbrauen. Er muß durch Presen möglichst gedichtet und gut verpackt werden. Für den handel preßt man ihn gewöhnlich, schon um das Bolumen zu vermindern, in würselförmige Ballen. Man füttert den auseinander zu legenden vierseitigen Preßkasten mit einem dichtanliegenden vierseitigen Sacke aus grobem Leinen aus, schüttet den Hopfen ein, legt ein Preßbrett darauf und läßt die Presse wirken. Wegen der harzigen, klebenden Beschaffenheit geht der Hopfen zu einer dichken Rasse zusammen, die das Bolumen behält, was ihr durch Pressen gegeben. Ist der Sack gefüllt, so wird die Berlängerung der einen Seite des Sackes überzgeschlagen und aufgenäht. Ueberklebt man dann den Ballen mit Papier und lackirt dies, so hält sich der so gegen Luft und Feuchtigkeit geschützte Hopfen sehr gut, wenn er gehörig trocken in den Ballen kam. Kam der Hopfen nicht geshörig trocken unter die Presse, so verwandelt er sich mit der Zeit in eine mißssarbige Masse und dann schadet das Pressen mehr als es nüßt.

Am zweckmäßigsten ware es, den Hopfen, so wie er von der Darre kommt, in kleine Beutel fest zusammen zu pressen und diese dann mit Papier ganz zu umkleben, um die Luft völlig abzuschließen und das Angezogenwerden von Feuchtigkeit, was an der Luft sehr bald stattsindet, zu verhüten. Für den eigenen Gebrauch ist dies sofortige Pressen sehr zu empsehlen, für den Handel wird es weniger Eingang sinden, weil man die durch Aufnahme von Feuchtigkeit aus der Luft herbeigeführte Gewichtszunahme nicht wird missen wollen. Auch verliert der sofort nach dem Trocknen gepreste Hopfen dadurch das Ansehen, daß er nicht die geschlossenen Dolden zeigt, wie der Hopfen, welcher nach dem Trocknen einige Zeit an der Luft gelegen hat, dessen Dolden sich nach und nach wieder geschlossen haben. Bon der Ausbewahrung für längere Zeit wird unten die Rede sein.

Die Gute des Sopfens wird nach Folgendem beurtheilt.

Die Hopfendolden mussen eine frische, glänzend hellröthliche oder grunliche gelbe Farbe haben. Sind die Dolden zu grun, so ist der Hopfen nicht reif geworden und er hat dann wenig Werth. Eine bräunliche Farbe zeigt, daß der Hopfen überreif wurde; er wird dann stangenroth genannt und hat viel atherisches Oel verloren.

Zeigen sich außen und innen am Hopfen dunkelrothe oder schwärzliche Flecken, so ist er nach der Ernte nicht gut behandelt und dadurch, wie man sagt, bodenroth geworden.

Die Hopfendolden muffen geschlossen und nicht entblättert, aber ganz von Stengeln und Ranken frei sein, weil diese das Gewicht vermehren und dem Bier einen herben Geschmack ertheilen. Sie durfen auch nicht viel (violette) Samen-törner enthalten und es sind daher aus den Hopfenanlagen (Hopfengarten) die Stocke, welche mannliche Bluthen tragen (tauber Hopfen) zu entsernen.

Unter den Schuppen der Hopfendolden muß sich viel Hopfenmehl befinden, da in diesem, wie gesagt, die wirksamen Bestandtheile vorzugsweise enthalten sind. Man soll mitunter dem Hopfen eine gelbe Farbesubstanz zumischen, um den Gehalt an Hopfenmehl größer erscheinen zu lassen, welcher Betrug sich durch Knirschen zwischen den Zähnen zu erkennen giebt.

Beim Berreiben der Dolden auf der Hand muß sich eine grungelbe harzige Substanz ansetzen, die einen starken, angenehmen Hopfengeruch verbreitet,
und beim Zusammendrücken muß sich der Hopfen zusammenballen und harzig
ansühlen. Betrüglicherweise ertheilt man dem Hopfen diese Eigenschaft durch
Beimengung von sein gepulvertem Bech, Befeuchten mit Leimwasser oder eingekochter Bierwürze. Eine solche Berfälschung, die natürlich nur bei altem unwirksamen Hopfen vorkommt, kann das eigenthümliche Aroma nicht wiedergeben,
und so verfälschem Hopfen wird daher das kräftige Aroma mangeln.

Frisches Anschen, seiner, fraftiger Geruch, harzige Beschaffenheit beim Anfühlen, geben im Allgemeinen die Güte des Hopfens sofort zu erkennen. Alter Hopfen hat keine lebhaste und meistens eine dunklere Farbe, riecht schwach und läßt sich nicht oder wenig harzig anfühlen. Alter Hopfen läßt das Hopfenmehl leicht ausfallen und dies ist bräunlich und matt, während das des frischen Hopfens grünlich gelb und glänzend erscheint. Ein Gemenge ungleich alten Hopfens giebt sich durch ungleiche Farbe des Hopfenmehls zu erkennen.

Es ist sehr viel über das Schweseln des Hopfens geschrieben und geredet worden. Man soll alten, dunkeln oder mißfarbigen Hopfen auf der Hopfendarre den Dämpfen von brennendem Schwesel aussetzen, um demselben ein frischeres Anschen zu geben. Die beim Brennen des Schwesels entstehende schwestige Säure wirkt nämlich bleichend. Das Schweseln des Hopfens kann aber alter Baare weder den kräftigen Geruch noch die harzige Beschaffenheit der frischen Baare verleihen. Rein Brauer wird unkräftigen Hopfen, auch wenn das Ansiehen nicht übel, für guten Hopfen kaufen. Frischer, guter Hopfen soll in Baiern geschweselt werden, um ihn haltbarer, für den Export geeigneter zu machen. Ran hat nun das Schweseln des Hopfens als ein Verbrechen betrachtet, als eine Operation, durch welche dem Hopfen schädliche Eigenschaften mitgetheilt würden. Liebig mußte auftreten und das Unrichtige dieser Ansicht darlegen.

In frisch geschwefeltem Hopfen giebt sich die schwestige Saure durch den Geruch zu erkennen, und in Hopfen, der vor 3 bis 4 Wochen geschwefelt worden, laßt sich dies noch durch folgendes Verfahren nachweisen. Man giebt 15

bis 20 Dolden des Hopfens mit Zink und Salzsaure in eine Gasentbindungsflasche und leitet das entweichende Wasserstoffgas in ein Gläschen, worin Bleiessig (Lösung von basisch essiglaurem Bleioryd) befindlich. Befindet sich schweflige Säure in dem Hopfen, so bräunt oder schwärzt sich der Bleiessig. Die
schweslige Säure giebt nämlich unter den angeführten Umständen Beranlassung
zur Entstehung von Schwefelwasserstoff, der die Bräunung oder Schwärzung
bewirkt (Heidenreich). — Anstatt des Bleiessigs kann man auch eine, mit
einigen Tropfen Natronlauge vermischte Lösung von Nitroprussdnatrium nehmen, welche sich beim Eintreten von Schwefelwasserstoff prächtig violett färbt
(Wagner). Unerläßlich für diese Brüfung ist, daß die Salzsäure frei sei
von schwessiger Säure und daß das Zink kein Schwefelmetall enthalte, was
Beranlassung giebt zum Auftreten von Schwefelwasserstoff. Ich muß dringend
rathen, stets einen Gegenversuch mit Zink und Salzsäure, allein, ohne Hopfen,
anzustellen.

Monate nach dem Schwefeln ist nicht mehr schweflige Säure in dem Hopfen zu erkennen, weil sich dieselbe theils verflüchtigt, theils in Schwefels säure verwandelt. Ich muß daher, wie schon früher, die Prüfung auf Schwestelsäure empfehlen. Man übergießt den Hopfen mit etwas destillirtem Wasser, rührt durch, so daß derselbe gehörig benett wird, und filtrirt dann sogleich ab. War der Hopfen geschwefelt, so röthet die Flüssigkeit Lackmuspapier, und eine Lösung von Chlorbarium bringt sogleich eine Trübung von schwefelsaurem Barryt hervor.

Der Hopfen verliert, auch bei sorgfältiger Ausbewahrung, nach längerer Beit das seine Aroma. Ein Jahr alter Hopsen steht im Werthe schon weit unter frischem Hopsen. Diese geringe Haltbarkeit des Hopsens macht es unsmöglich, den Uebersluß der Ernte eines Jahres für den Mangel anderer Jahre aufzusparen, und daher kommen so außerordentliche Schwankungen im Preise des Hopsens, wie sie bei keinem anderen Bodenproducte stattsinden. Im Jahre 1855 war in Baiern der Preis des Hopsens von 20 bis 80 FL, im Jahre 1854 von 125 bis 230 FL pro Centner, und während in manchen Jahren Saaßer Hopsen für 20 bis 24 FL zu haben war, mußten in anderen Jahren 400 bis 500 FL dafür bezahlt werden.

Man hat daher immer danach getrachtet, ein Berfahren aufzusinden, den Hopfen jahrelang in voller Gute zu erhalten oder unveränderliche Präparate aus dem Hopfen darzustellen, welche die wesentlichen Bestandtheile des Hopfens enthalten.

Bersuche, welche in Bayern angestellt worden sind, haben ergeben, daß hopfen, welcher geschweselt, nach dem Schweseln auf der hopfendarre getrocknet, dann mittelst einer hydraulischen Presse gepreßt und luftdicht in einer Blechhülle ausbewahrt worden, nach zwei Jahren zu Lagerbieren eben so gut verwendet werden konnte, als neuer Hopfen. Wie lange das mit solchem Hopfen gebraute Bier ohne Gesahr sich lagern ließ, hing von der Beschaffenheit des Rellers ab. Auch bei der Ausbewahrung in Leinwand, anstatt in Blech, zeigte sich solcher geschweselter Hopfen bei gutem Keller noch für Lagerbier anwendbar, während ungeschwesel-

ter Hopfen, wenn auch gedarrt, gepreßt und luftdicht aufbewahrt, nach zwei Jahren so viel verloren hatte, daß er nicht mehr ohne Gefahr zum Lagerbier dienen konnte.

Rietsch empsiehlt, den frisch geernteten Hopfen, ohne ihn zu trocknen, in Malzstärkesprup einzurühren und so gleichsam einzuhüllen. Der Hopsen wird in den concentrirten heißen, also dünnstüssigen Sprup, in solcher Menge eingebracht und eingearbeitet, daß die Masse nach dem Erkalten hart und spröde ist und sich mit dem Hammer in Stücken schlagen läßt. Auf 100 Pfd. Hopsen sind etwa 10 bis 15 Pfd. Sprup erforderlich.

Diese Masse hat einen sehr angenehmen aromatischen Geruch und Geschmack; sie wird mit der Burze, wie Hopsen gekocht, nur daß man im Berhältnisse des beigemengten Extractes davon mehr nimmt. Jeder Brauer kann seinen Hopsen-vorrath auf diese Beise zubereiten (Balling).

Wenn der Hopfen mit Wasser in einen Destillirapparat gebracht und des stillirt wird, so geht mit den Wasserdämpsen das ätherische Del des Hopfens in Dampssorm über und man erhält ein wässeriges, start nach Hopfen riechendes Destillat, auf welchem das gelbe ätherische Del des Hopfens schwimmt und das von abgenommen werden kann. Sorgfältig von dem Wasser getrennt und in gut verschlossenen Gläsern ausbewahrt, hält es sich unverändert, besonders wenn es mit gleichen Theilen Spiritus vermischt wird.

Die in dem Destillationsapparate (in der Blasc) zurückleibende Abkochung des Hopfens enthält Hopfenharz, Gummi, Extractivstoff, Gerbstoff. Wird diese Abkochung vorsichtig eingedampft, so bleibt ein gelbbraunes, nach dem Erkalten zähes, pechartiges Extract zurück, ein Gemisch der genannten Stoffe, das sich nun unverändert ausbewahren läßt. Der ausgekochte Hopfen ist ganz unwirksam.

Die Bersuche, das Hopfenextract auf angegebene Beise so darzustellen, daß es die nicht flüchtigen wirksamen Bestandtheile des Hopfens völlig unverändert enthält, hatten bis auf die neueste Zeit kein genügendes Resultat ergeben. Das, wie man meinte, mit aller Sorgfalt bereitete Extract zeigte stets einen anderen Geruch und Geschmack, als eine Abkochung von Hopfen zeigt, hatte stets einen mehr oder weniger brandigen Geruch und Geschmack. Das Extract konnte sich deshalb nicht Eingang in die Brauereien verschaffen.

Jest ist die Aufgabe, ein völlig tadelloses Extract darzustellen, von den herren Schröder und Rautert in Mainz volltommen gelöst. Diese herren bereiten fabrikmäßig ein hopfenextract, welches den strengsten Ansorderungen Genüge leistet und zu allen Arten von Bieren, wie hopfen selbst, verwandt werden kann. Gleichzeitig gewinnen sie auch das atherische hopfenöl von ausgezeichneter Beschaffenheit. Sie mischen jest das Del dem Extracte bei, während sie ansangs beide getrennt verkauften.

Das mit dem Dele gemischte Hopfenextract halt sich, an einem trockenen Orte in Blechbuchfen aufbewahrt, völlig unverändert; für den Bersand in weite Ferne und für längere Aufbewahrung werden die Büchsen verlöthet. Durch Einstellen der Büchsen in heißes Wasser oder heiße Würze wird das Extract er-

weicht und kann dann in beliebiger Menge ausgegossen werden. Es wird der Mürze zugesetzt zur Beit, wo man den Hopfen zuzuschen pflegt. 1 Theil Extract wirkt gleich 6 Theilen des besten Hopfens.

Man ist also nun wirklich im Stande, den Ueberschuß an Hopfen in einem günstigen Jahre, für den Mangel anderer Jahre, in der Form von ölhaltigem Extract, vollkräftig aufzubewahren. Rauft der Brauer Hopfenextract anstatt Hopfen, so erspart er an Fracht, und die Sorge für Erhaltung des Hopfens in wirksamem Zustande fällt ganz weg. Und wie wichtig ist das Extract für den übersceischen Versand!

Die Einführung von Neuerungen in die Industrie, auch wenn sie noch so zweckmäßig sind, hat fast immer große Schwierigkeiten, ich glaube aber, daß sich das Hopsenextract Bahn brechen muß, weil der Geruch desselben den Brauer augenblicklich von der trefflichen Beschaffenheit überzeugt.

Bon ber Befc.

Hefe, Barme, Geft, wird die Substanz genannt, welche in Buckerlosungen ober zuderhaltigen Fluffigkeiten, z. B. in Biermurze, die Gahrung veranlaßt. Bringt man in eine Buderlosung oder zuderhaltige Flussigkeit etwas Befe, so treten die folgenden Erscheinungen auf. Rach einiger Beit beginnen Gasblasden fich zu entwickeln, wodurch eine Bewegung in der Fluffigkeit bervorgerufen wird und Schaum entsteht. Die Gasblaschen find Rohlenfauregas. Der fuße Beschmack der Flussigfeit verliert fich mehr und mehr, macht dem geistigen Beschmade Plat und der Geruch der Fluffigteit wird geistig. In dem Maake, als fich der suße Geschmad vermindert, vermindert fich das specifische Gewicht der Flusfigkeit. Allmälig wird die Entwickelung der Rohlensaure schwächer, endlich kommt die Fluffigkeit in Rube und klart fich. Der Buder ift bann aus der Fluffigkeit mehr oder weniger vollständig verschwunden; an seiner Stelle findet fich Altohol, neben kleinen Mengen einiger anderer Substanzen, von denen später die Rede fein wird, und außerdem enthält die Fluffigkeit Rohlenfauregas absorbirt. Die Fluffigkeit beißt nun eine gegohrene Fluffigkeit; der in feinem Berlaufe eben beschriebene Broceg, welchem die Flussigfeit den Alkoholgehalt verdankt, bei welchem der Buder durch Befe in Altohol, Roblenfaure und einige andere Subftangen zerlegt wird, beißt die Gahrung, weinige Gahrung, Altoholgahrung. Bier und Bein find gegohrene Fluffigkeiten; unterwirft man dieselben, ober andere gegohrene Flussigkeiten, der Destillation, so geben sie alkoholhaltige, geis stige, Destillate (Branntwein), die, wie jene, berauschend wirken.

Nach beendeter Gährung einer reinen Zuckerlösung ist die zugesetzte wirkfame Hese verändert, unwirksam geworden, enthält aber die in Gährung gebrachte Flüssigkeit außer Zucker noch Proteinstoffe gelöst, z. B. Pflanzenleim,
wie die Bierwürze, so zeigt sich nach beendeter Gährung neben der veränderten
unwirksamen Hese neue wirksame Hese. Im setteren Falle wird nämlich die Zersehung des Zuckers von der Bildung neuer Hese begleitet. Ist doch bekanntlich die durch Sese veranlaßte Gährung proteinhaltiger Zuckersüssigkeiten die Quelle der Hefe. Wie es möglich ift, daß in der gahrenden Flussigkeit Hefe verandert, zerstört werden und gleichzeitig Hefe sich bilden kann, leuchtet ein, wenn man die Natur der Hefe kennt.

Bas die Hefe ift und wie fie wirkt, haben ausgezeichnete Raturforscher zum Gegenstande ihrer Untersuchungen gemacht. Schon die älteren Elementar Analysen der Befe hatten erkennen laffen, daß die Befe die Elemente des Rlebere enthält, daß fie aber armer an Rohlenstoff, reicher an Saucrstoff ist. Man sagte deshalb, die hefe entsteht bei der Gahrung durch Orydation aus dem löslichen Kleber (dem Pflanzenleim), sie ist ein orydirter Rleber. Auf die Frage, wodurch fie zerlegend auf Bucker wirke, wußte man anfange teine auch nur einigermaßen befriedigende Antwort zu geben. Ale Bergelius bas Wort Ratalyse in die Wissenschaft einführte, nämlich die Fähigkeit mancher Rörper, Bersetungen zu veranlaffen und Berbindungen einzuleiten, durch eine eigenthumliche Rraft, die katalytische Rraft, erklärte, wurde auch die Sofe in die Reihe der katalytischen Substanzen oder Contactsubstanzen gestellt. Liebig bob zuerft bervor, daß die zuderzersegende Birtfamteit der Befe daran getnüpft fei, daß fich die Befe, zur Beit der Wirkung, in einem Bersetungsprocesse begriffen finde. Die hefe ift nur wirksam, sagt Liebig, wenn durch Butritt ber Luft Drydation, also Bersehung, in ihr eingeleitet worden, und die Bersehung des Buders ift die Folge der Bersetung ber Befe. Er führte die Wirkung der Befe auf bas Gesetz der Dynamit zurud: bag ein, durch irgend eine Rraft in Bewegung gebrachter Körper feine eigene Bewegung einem anderen Rörper, mit dem er in Berührung tommt, mittheilt. Befe ift ein in Bersehung begriffener Rorper, in Bersetzung begriffener Rleber, deffen Theilchen (Atome) sich deshalb im Bustande der Bewegung, der Umlagerung, Umsetzung befinden. Bringt man hefe mit Buder und Baffer in Berührung, so wird den Atomen des Buders die Bewegung mitgetheilt und die Folge davon ift, daß sie sich zu neuen, einfacheren Rörpern, zu Alkohol und Rohlenfäure gruppiren. Die Berfegung ber pefe wird also auf den Buder übertragen, der Buder wird in die Sphare der Berfepung hineingezogen. Befinden fich neben dem Buder Proteinftoffe in der gabrenden Bluffigkeit geloft, fo erfolgt neben der Berfepung des Budere gleich. zeitig auch die Bersetung dieser Stoffe, deren Resultat die Ausscheidung neuer Befe ift. Auf gleiche Beise erklärte Liebig die Wirkung aller der Substanzen, welche ähnlich wie die Befe zersegend auf organische Rorper einzuwirken bermögen, der sogenannten Ferment-Substangen, und er umfaßte diese Art der Birkung mit dem Namen Ferment-Wirkungen. Diaftas z. B. ift danach eine Fermentsubstanz, eine in Bersetzung begriffene Proteinsubstanz, welche das Stärkemehl in Gummi und Buder zerlegt. Darin, daß die hefe bei dem Proceffe, welchen fie einleitet, dem Gahrungsproceffe, fich neu bildet, gleicht fie auffallend den Anstedungestoffen, welche bei der Rrantheit, die sie hervorrufen, ebenfalls erzeugt werden. Eine geringe Menge Bodenlymphe erregt, wenn fie in den thierischen Körper gebracht wird, eine Reaction, und als ausgeschiedenes Product tritt neue Lymphe auf; der Impsproces ist die Quelle der Pockens lymphe. Eine kleine Menge faulendes Blut bringt frisches Blut rasch in Fäulniß.

helles Licht über die Natur der Hese verbreiteten später aber die mikrosstopischen Untersuchungen. Ein Blick durch das Mikroskop zeigt, daß die Hese keineswegs eine Substanz von unbestimmter Form ist, oder eine formlose Abstagerung verschiedener Substanzen aus der gährenden Flüssigkeit; sie erscheint vielmehr als kleine Rügelchen oder Bläschen, als eine organisirte Substanz. In der That sind die Hesenkügelchen Pflanzenzellen, ist die Hese eine Pflanze oder Pflanzensorm. Die Hülle der Zellen besteht aus dem Zellstoffe der Pflanzen (Cellulose), der Inhalt der Zellen ist die Lösung einer Proteinsubstanz, ist ein sogenanntes Plasma.

Nun erklart sich Manches bei dem Gahrungsprocesse, mas früher unklar Das Lebende, Organifirte (Pflanzen und Thiere) unterscheidet sich betanntlich von dem Nichtlebenden, Anorganisirten (den Mineralien) dadurch, daß es aus Reimen, Samen, Sprossen u. f. w. entsteht, welche von der Art felbst erzeugt werden, ferner badurch, daß sein Bestehen von dem Borhandenscin und der Aufnahme gewisser Stoffe abhängt, die man Rahrungsmittel nennt, endlich dadurch, daß ce einer fortwährenden Beranderung unterworfen ift, die in fortschreitender Ausbildung zur Bolltommenheit, in allmäligem Burudgeben und schließlichem Absterben besteht. Das Mineral, aus seinen Elementen oder Bestandtheilen durch das chemische Bereinigungestreben entstanden, bleibt unverandert, wenn nicht von Außen auf daffelbe chemisch umandernd, zersetend eingewirkt wird; Pflanzen und Thiere, aus Reimen, Samen u. f. w. durch den Lebensproceg entstanden, bilden fich aus und vergeben wieder. Weder im Leben des Menschen noch im Leben der kleinsten Pflanze giebt es eine Periode des Stillstandes. Auf je niedrigerer Stufe der Organisation das Lebende steht, desto rascher ift im Allgemeinen der Berlauf des Lebens; manche Baume durchlaufen in Jahrhunderten ihre Phasen, niedere Organismen in wenigen Tagen und Stunden.

Bringt man hefe in proteinhaltige Zuckerlösung, so findet sie die Bedingungen zum Gedeihen, die geeignete Nahrung, sie bildet sich aus, wenn sie nicht schon vollkommen ausgebildet war, vermehrt sich, geht dem Tode entgegen und stirbt ab. Go erklärt es sich, daß nach beendeter Gährung neben der veränderten, das ist abgestorbenen hese eine reichliche Menge von neugebildeter hese, von neuen hesenzellen erhalten wird. Die Lebenskrast schützt die jungen hesenzellen vor der Zersehung, dieselben müssen, wie alles Lebende, erst alle Perioden des Lebens durchlausen, ehe sie selbst auch absterben. Es hat daher nichts Auffallendes, daß in ein und derselbe Flüssigkeit hese zersest wird und hese entsteht, was früher, als man die hese für oxydirten Kleber nahm, nicht erklärt werden konnte.

Bringt man hefe in reine Zuckerlösung, so sehlen die Bedingungen zum Gedeihen derselben, es sehlt die Nahrung, das Material zur Entstehung neuer Bellen, neuer hefe. Die zugesette hefe stirbt während der Gährung ab. Bildet sich auch aus den Zersetungsproducten eines Theils der absterbenden hese und dem vorhandenen Zucker etwas neue hefe — man denke daran, daß sich zersehende, verwesende Pstanzenstoffe kräftige Nahrung für eine neue Begetation liefern — so ist eine Vermehrung der hese über die zugesette Menge nicht möglich, weil hierzu die Proteinstoffe und anorganischen Stoffe, z. B. Phosphorsaure Salze,

.

sehlen, welche zur Bildung des Plasma, des Inhalts der Hefenzellen, erforderlich sind. Nur wenn der Zuckerlösung Substanzen zugesetzt werden, aus denen die Hescnpflanze Proteinstoffe zu bilden vermag, ist die Entstehung neuer Hefe in reichlicher Menge möglich.

So gut nun auch in einer hinsicht die Natur der hese und die Art und Weise ihrer Entstehung bei der Gahrung erkannt ist, so herrscht doch noch Dun- tel darüber, wie, wodurch sie bei der Gahrung zerlegend auf den Zucker ein- wirkt. Es ist gewiß, daß der Zucker bei der Gahrung vorzugsweise Allohol und Rohlensaure liesert und daß seine Zersehung durch die hese veranlaßt wird. Der Stärkezucker ist $C_{12}H_{12}O_{12}$; er kann nach dieser Formel gerade auf in Alkohol und Rohlensaure zerfallen, wie es die folgende Gleichung zeigt:

Etärkezucker Alkohol Rohlensäure
$$C_{12}H_{12}O_{12} = 2C_4H_6O_9$$
 und $4CO_9$
180 * 92 88

Danach würden aus 100 Stärkezucker 51,1 Alkohol und 48,9 Kohlenfäure entstehen.

Der gewöhnliche Zucker (Rohrzucker, krystallisitbarer Zucker), welcher nach der Formel $C_{12}H_{11}O_{11}$ zusammengesett ist, verwandelt sich vor dem Eintreten der Gahrung, durch Einwirkung der hefe, in Invertzucker, der ein Gemenge von Stärkezucker und Fruchtzucker ist. Da der Fruchtzucker gleiche Zusammensetzung hat mit dem Stärkezucker, so erfolgt die Umwandlung des Rohrzuckers in Invertzucker durch Aufnahme der Elemente von 1 Aeq. Wasser (HO), und so kann der Invertzucker dann in gleicher Weise in Alkohol und Kohlensäure zerfallen. Also:

Rohrzucker Wasser Alkohol Rohlensäure
$$C_{12}H_{11}O_{11}$$
 und $HO = 2C_4H_6O_2$ und $4CO_2$
171 9 92 88

Danach liefern 100 Rohrzucker 53,8 Altohol.

In der That glaubte man früher, der Stärkezucker und Fruchtzucker spalteten sich bei der Gährung, durch Einwirkung von Hese, gerade auf in Alto, bol und Rohlensaure. Nachdem später erkannt war, daß wenigstens der Rohrzucker die berechnete Menge von Alkohol nicht liesere, hat in neuerer Zeit Basteur bewiesen, daß bei der Gährung außer Alkohol und Rohlensaure noch andere Substanzen gebildet werden, daß also der durch die Hese eingeleitete Zerssehungsproces des Zuckers nicht so einsach ist, als ihn die obigen Gleichungen darstellen, daß ein Theil des Zuckers, etwa 4 bis 5 Broc. dessehen, in anderer Weise ierlegt werde. Er fand als constante Producte des Gährungsprocesses, neben Alkohol und Rohlensaure, Bernsteinsaure: $C_8 H_8 O_8$. (0,6 bis 0,7 Broc. vom Zucker), serner Glycerin: $C_8 H_8 O_8$ (über 3 Broc. vom Zucker), und erkannte, daß aus dem Zucker auch Cellulose für die Hesenzellen, so wie Fett gebildet werde.

Für die Praxis genau genug wird man sagen dürfen, daß der Zucker bei der Gährung die Hälfte seines Gewichts Alkohol gebe, daß 1 Pfund Alkohol aus 2 Pfund Zucker entstehe, und ebenso wird man sich nicht viel von der Wahrheit entserner, wenn man annimmt, daß 2 Pfund Stärkemehl nach der Umwandlung in Zucker 1 Pfund Alkohol liefern.

Steht nun die Zersetung des Zuders bei der Gahrung in Berbindung mit der Entwickelung, Ausbildung und Bermehrung der Hese oder mit deren allmäligem Bergehen, Absterben? Wenn man berücksichtigt, daß Gahrung in mit Hese versetzen reinen Zuderlösungen erfolgt, so liegt es nahe zu glauben, daß die Gahrung durch ein Absterben der Hese bedingt werde. Man muß dann sagen, die in der höchsten Bluthe der Ausbildung in die Zuderlösung gebrachten Herben allmälig ab, zersehen sich und der Zuder wird auf die Weise, wie es Liebig zu jener Zeit aussprach, wo die Ratur der Hese noch nicht so bekannt war als jest, in die Sphäre der Zersehung hineingezogen; die in Bewegung besindlichen Molekule der Hese theilen den Molekulen des Zuders die Bewegung mit. Bewegung der Molekule ist aber Zersehung der Körper.

Für ben Busammenhang ber Berfetung bes Buders mit bem Acte ber Bildung oder Entwickelung ber Befe spricht aber Balling's Ungabe, daß die Menge der in einer proteinhaltigen Buderlofung, z. B. in einer Biermurze, neugebildeten Befe in einem bestimmten Berhaltniffe ftebe ju ber Menge des gerfesten Budere, des entstandenen Altohole. Rach Balling beträgt nämlich die Menge der neugebildeten Befe, in bei 800 R. getrocknetem Buftande, 0,11 des gebildeten Altohole. Für jede 100 Pfund durch Gahrung entstandenen Altohole scheiden fich also bei der Gahrung der Burge u. f. w. 11 Pfund trockene Sefe aus, oder, da die Befe das Funffache bis Schefache ihres Gewichtes Flussigfigkeit auf. gesogen enthält, für jede 100 Pfund Alkohol werden 55 bie 66 Pfund gewöhnliche naffe Befe erhalten. Balling glaubt deshalb, bag bei ber Bab. rung der reinen Buderlosungen ber Proces ein anderer fei, ale bei ber Babrung proteinhaltiger Buderlösung. Nimmt man an, baß bei ber Bahrung einer Buderlösung ein Theil der zugesetten Befe auf Roften eines Theils abfterbender ober abgestorbener Befe sich vermehrt, sich von den Bersehungsproducten Diefer ernährt (vergleiche oben), fo lagt fich auch hier fagen, bag Bermehrung ber Sefe und Bersehung bee Budere im Busammenhange fteben. Gewiß ift, daß nicht jede beliebig kleine Menge von Hefe jede beliebig große Menge von Bucker zu zerlegen vermag, sondern bag bie Wirkung der Bese eine beschrankte Dhngeachtet Balling's Beobachtung, daß die Menge des entstandenen Altohole, ber Menge ber entstandenen Befe entspreche, von Mehreren bestätigt wurde, kann ich nicht umbin, an der Richtigkeit derselben zu zweiseln, weil Buckerlösungen, die teine oder nur geringe Menge von Proteinstoffen enthalten, eben so vollständig vergähren ale Buderflussigkeiten, welche reich find an Proteinstoffen. Auch tann man bei ber Befenfabritation babin wirken, bag sich die Menge der Sefe vermehrt, ohne daß deshalb die Menge des Altohols größer wird.

Betrachten wir den Gahrungsproces vom praktischen Gesichtspunkte, so zeigt sich, daß der regelmäßige Berlauf desselben an gewisse Bedingungen gestnüpft ist. Die in Gahrung zu bringenden zuckerhaltigen Flüssigkeiten dürfen nicht zu concentrirt sein, nicht wohl über 25 Procent Zucker enthalten. Sie müssen neutral oder schwach sauer sein; sind sie neutral, so werden sie beim Eintritt der Gährung sauer. Die Temperatur darf weder zu niedrig noch zu hoch sein, nicht wohl unter + 60 R. und über + 300 R. liegen.

Bei Beurtheilung von dem, was die Gahrung fördert, mäßigt oder hemmt, ist stets zu berücksichtigen, daß die Hese eine Pstanze ist. Je mehr sich die Temperatur dem angegebenen Minimum + 6° R. nähert, desto langsamer verläuft die Gäherung; je mehr sie sich dem Maximum + 80° R. nähert, desto rascher verläuft sie. Bie also Wärme die Vegetation im Allgemeinen fördert, so wirkt sie auch hier sördernd. Verläuft die Gährung unter Zutritt der Lust bei der angegebenen höseren Temperatur, so sind die Bedingungen zur Entstehung von Essigläure aus dem Alkohol vorhanden, die gegohrene Flüssigkeit ist dann leicht sehr sauer, entstält leicht eine beträchtliche Menge von Essigläure.

Manche Sauren, wie Phosphorfaure, Milchfaure, Beinfaure, fordern ben Gabrungeproces, vielleicht weil fie geeignetes Material jur Bildung von Sefe liefern.

Alkalien sind entschieden nachtheilig, tödten die Hese; in einer alkalischen Flussigkeit kann Alkoholgahrung nicht eintreten. Auch Metallsalze, welche, oder deren Basen, auf den Inhalt der Hesenzellen einwirken, ihn z. B. coaguliren, hemmen die Gährung.

Geringe Mengen von atherischen Oelen und brenzlichen Stoffen schwächen den Berlauf der Gahrung, wahrscheinlich weil sie die Assimilation der Nahrung durch die Hese erschweren, die Hese krankelnd machen.

In Bezug auf abweichende Erscheinungen bei der Gährung unterscheidet man Untergährung und Obergährung. Untergährung nennt man eine bei niederer Temperatur langsam verlausende Gährung, bei welcher sich die entstandene hese am Boden ablagert (Unterhese). Obergährung nennt man eine bei höherer Temperatur rascher verlausende Gährung, bei welcher die entstandene hese zum großen Theile an die Oberstäcke kommt (Oberhese), zum kleinen Theile zu Boden sinkt (Bodenhese). Berläuft nämlich die Gährung rasch, so sind die sich entwickelnden Bläschen des Rohlensauregases groß genug, um die entstandenen hesenzellen, denen sie adhäriren, an die Oberstäcke der Flüssigskeit zu heben; sie wirken wie ein Lustballon auf die Gondel. Es entsicht eine schaumige, breitge Decke, die Oberhese, ein Gemenge von Hesenzellen und Gasbläschen. Ist die Gährung eine langsame, so sind die Rohlensaurebläschen zu klein, um die hesenzellen an die Oberstäcke der Flüssigseit zu reißen, sie sinken zu klein, um die hesenzellen an die Oberstäcke der Flüssigseit zu reißen, sie sinken zu klein, bilden eine schlammige Ablagerung, die Unterhese.

Hiernach mußte, sollte man meinen, Alles zur Obergährung führen, was die Gahrung fördert, z. B. höhere Temperatur, reichliche Menge von Hese, gunftige Beschaffenheit der Flussigieit. Dem ist indeß nicht unbedingt so. Die Ersahrung lehrt, daß die bei einer Gährung entstandene Hese im Allgemeinen wieder die Gährungssorm einleitet, durch welche sie entstanden ist; Unterhese veranlaßt Untergährung, Oberhese leitet Obergährung ein. Wenn man aber eine Bierwürze bei niederer Temperatur (6 bis 80 R.) mit Oberhese in Gährung bringt, so entsteht zwar noch Obergährung, aber diese verläuft langsam und es scheidet sich dabei der größte Theil der Hese als Bodenhese aus, aus oben angegebenem Grunde. Bringt man mit der so erhaltenen Bodenhese eine neue Quantität Würze bei der angegebenen niedrigen Temperatur in Gährung, so tommt noch weniger Hese an die Oberstäche, und benutt man die hierbei

gefallene Bodenhese wiederum als Gährungserreger, so resultirt nun eine Hese, welche Unterhese ist, welche nämlich eine regelmäßige Untergährung einzuleiten vermag. So kann man also allmälig eine Oberhese in Unterhese verwandeln, von Obergährung zu Untergährung kommen. Auf gleiche Weise soll sich Unterhese in Oberhese, Untergährung in Obergährung überführen lassen, nämlich indem man mit Unterhese eine wärmere Würze in Gährung bringt, die resultirende Gese abermals zum Anstellen einer wärmeren Würze benutzt und so fort.

Nach Mitscherlich find Oberhefe und Unterhefe zwei verschiedene Arten von Hefenzellen (Befenpilzen), deren Bermehrung auf verschiedene Beise stattfinde, wie fich in einem Tropfen Bierwurze unter dem Mikrostope erseben laffe. Die Bermehrung der Oberhefenzellen erfolgt nach Mitscherlich durch Ausbauchung der Zellenwand und Abschnürung der Ausbauchung, also durch Rnospenbildung. Die fo entstandene neue Belle reiht sich der Mutterzelle an und es entstehen so perlenschnurartige Reihen von Zellen. Die Unterhefenzellen enthalten einen körnigen Inhalt, fie zerplagen und von jedem Rörnchen des Inhalts bildet fich mahrscheinlich eine neue Belle. Die Bellen haften nicht aneinander, bleiben stete einzeln. In ähnlicher Beise wie Mitscherlich spricht fich Bagner über Oberhese und Unterhese aus. Er fand durch Bersuche beftatigt, daß die Fortpflanzung der Oberhefe erfolge, wie es Mitscherlich angiebt, konnte aber bei der Unterhefe nicht genau erkennen, ob die neu entstandenen Bellen von dem körnigen Inhalte der Mutterzellen herrührten oder fich aus in der Bierwurze bereits vorhandenen, mitroftopisch nicht mahrnehmbaren Reimen (Sporen) entwickelten. Rach ihm ift auch der Inhalt der Zellen der Oberhefe armer an Roblenftoff und Bafferstoff, reicher an Sauerstoff ale ber Inhalt der Unterhefenzellen.

Mit der Ansicht, Oberhefe und Unterhese seien verschiedene Pflanzen, versschiedene Hesenpilze, ist nicht in Einklang zu bringen, was oben über die Umwandlung der Hese gesagt worden ist, und das wenigstens ist nicht bestritten worden, daß sich Oberhese allmälig in Unterhese verwandeln lasse. Pasteur, welcher ausgedehnte Untersuchungen über die Hese und Gährung im Allgemeinen angestellt hat, redet nur von einer Art von Hesenzellen oder Hesenpilzen, durch welche die Alkoholgährung eingeleitet werde.

Bail, und mit ihm Hoffmann und Schacht, halten die Hefe, welche Bail Hormiscium Cerevisias nennt, für keine in sich abgeschlossene Pflanze, sons dern für unvollkommen entwickelte Zustände verschiedener Schimmelpilze, für nies dere Entwickelungsformen solcher Pilze*). In der gährenden Flüssigkeit erfolgt die Entwickelung zu sporentragenden Fadenpilzen nicht, aber unter gewissen Umsständen kann sie stattsinden. Die Würze und andere gährungsfähige Flüssigkeiten individualisiren Pilzzellen und modificiren den gewöhnlichen Keimungsact vieler Fortpslanzungsorgane zur Sprossung, oder, was dasselbe, zur Hefenbildung. So sagt Bail. Die Sprossung der Hefenzellen sindet nach ihm auf eben angeges bene Weise statt; die Zelle stülpt sich an einer Stelle aus, die mit dem Plasma

^{*)} Etwa so wie Finnen eine Entwickelungeform ber Banbwürmer fint.

ber Zelle erfüllte Ausstülpung wächft, bis fie die Größe der Zelle erreicht und sich unterhalb durch eine Membran abschnürt, während sich eine solche Membran auch über dem Plasma der ersten Zelle, an der Ausstülpungszelle bildet. Pa fie ur halt die Ansicht von Bail und Hoffmann, daß die Hefe eine Uebergangsform sei, für unrichtig.

Es ift wohl allgemein bekannt, daß bei der Bereitung von Bein aus Traubensaft keine Sefe angewandt wird, daß der Traubensaft von selbst in Bahrung tommt, wie man fagt. Ebenso tritt Selbstgahrung in den meisten anderen zuckerhaltigen Pfianzensaften ein und auch in der Biermurge. bemerkt man, sobald die Selbstgahrung eingetreten ift, Befenzellen in der Flusnigkeit; es ift nun die Frage, woher fammen diese? Diese Frage bangt mit der Frage über die Möglichkeit der Generatio spontanea oder aequivoca que Entsteht Lebendes, Organisirtes jest nur noch aus Samen oder Reijammen. men, und durch Sprossung oder Theilung? Ift die früher thatige schöpferische Rraft erloschen oder konnen fich Pflanzen und Thiere der niedrigften Stufe noch jest von felbst, das beißt aus organischen (nicht organisirten) und anorganis ichen Körpern erzeugen? Können alfo z. B. Hefenzellen in Fluffigkeiten, welche gewiffe fticftofffreie und sticktoffhaltige Substanzen, z. B. Bucker und Proteinftoffe enthalten, aus diesen entstehen? oder find dergleichen Fluffigkeiten nur ter Boden, auf dem die Entwickelung des Reimes oder die Bermehrung moglid ift?

Rein unbefangener Naturforscher redet jest noch der Generatio spontanea bas Wort, Alles spricht gegen dieselbe. Sefe bilbet fich in einer Fluffigkeit nur, Gabrung tritt in einer geeigneten Fluffigkeit nur ein, wenn mindeftens eine Sefenzelle in der Fluffigkeit vorhanden ift oder wenn fie Reime oder Sporen enthalt, welche fich zu hefenzellen entwickeln konnen. Seben wir irgendwo fogenannte Selbstgahrung eintreten, fo enthielt die Fluffigkeit Befenzellen ober Reime ber Bellen, oder diese sind aus der Luft in dieselbe gekommen. Schleiden fand in reifen Weinbeeren hefenzellen und auf den Schalen der Beeren fast stete Bilgsporen; ce tann also nicht auffallen, daß der Saft der Beinbeeren, der Traubenfaft, ohne Bufat von Befe in Bahrung tommt. Ueberall in der Luft find, wie verschiedene andere organische Rörper,. so Bilgsporen suspendirt; man barf eine gabrungefähige Fluffigkeit nur einen Augenblick der Luft ausfegen, fo tommen die Reime zur Bildung von Befe in dieselbe. Getochte Biermurje, also eine Flussigkeit, in welcher alles Lebende durch Site getödtet murde, tommt nach dem Erkalten nicht in Gabrung, wenn man die Lust von derfelben abhalt, fie tommt in Gahrung, sobald die Luft Zutritt hat. Daß es nicht der Sauerstoff der Luft ist, welcher die Gahrung einleitet, wie man früher glaubte, geht daraus hervor, daß fich die Gahrung nicht einstellt, wenn man geglühte Luft zu der Flüssigkeit treten läßt (Schulze, Schwann, Belmbolz) cter wenn man der Fluffigkeit die Luft durch Röhren guführt, die mit Baum. wolle oder Asbest gefüllt find (Schröder und Dusch, Pasteur). Gluben werden die Reime, Sporen u. f. w. zerftort, durch die Baumwolle merten fie zurudgehalten. Pafteur konnte mit dem Asbest, auf welchem sich die

Sporen oder Reime abgelagert hatten, Flüssigkeiten in Gahrung bringen, aber nicht mehr, nachdem er den Asbest geglüht hatte.

Die Bahrung, von welcher im Borftebenden die Rede gewesen ift, wird, wie schon früher gesagt, Altoholgabrung, auch Beingabrung genannt. Wort Gahrung hat nämlich eine allgemeinere Bedeutung, man umfaßt mit bemselben alle Processe, bei benen organische Substanzen scheinbar von selbst fich zerseten, das heißt ohne Ginwirkung chemischer Agentien zerset werden. speciellen Arten der Gahrung benennt man nach den wesentlichsten Bersetzungs. producten, welche dabei entstehen. Go redet man, außer von der Altoholgab. rung, von Effiggahrung, Milchfauregahrung, Butterfauregahrung u. f. w. Diefe Bahrungen werden durch dieselben Ursachen veranlagt, durch welche die Altoholgahrung veranlaßt wird, nämlich durch Organismen, und zwar find es verschiedene Organismen, welche die verschiedenen Gabrungen einleiten. schiedenen Gahrungen treten ein, wenn die betreffenden Organismen den gunftigen Boben, die gunftigen Umftande, die paffende Rahrung fur ihre Entwis delung und Bermebrung finden. Gine altobolhaltige, gegobrene Fluffigkeit ift ein geeigneter Boden zur Entwickelung und Bermehrung eines Bilges, bes Effigpilzes (Mycoderma Aceti); der Pilz veranlaßt die Bildung von Essigläure aus dem Altohol, die Essiggahrung. Wie eine in der Altoholgahrung befindliche Flüssigkeit, weil sie hefe (ben Alkoholpilz) enthält, eine zuderhaltige Bluffigfeit in Altoholgabrung ju verfeten vermag, fo ift eine in Effiggabrung begriffene Flussigkeit durch die barin befindlichen Essigvilze im Stande, in altoholhaltigen Fluffigkeiten bie Effiggabrung einzuleiten. Auch bie Luft kann folden Fluffigkeiten die Sporen der Effigpilje liefern. Die Butterfäuregabrung wird nicht durch einen Bilg, sondern durch thierische Organismen, durch Bibrio-Alle Organismen, welche auf angegebene Beise zersetend auf nen veranlaßt. organische Substanzen wirken, begreift man unter dem Ramen Fermente. ift Altoholferment, der Essigpilz ift Essigferment, die erwähnten Bibrionen find bie Butterfaurefermente. Bietet eine Fluffigkeit, ober Maffe, ben gunftigen Boben für die Entwickelung verschiedener Fermente, verschiedener gabrungserregenden Organismen, so ift bas Resultat der Bahrung ein complicirtes. ber Alfoholgahrung tann gleichzeitig Effiggahrung, bei ber Milchfauregahrung gleichzeitig Butterfauregahrung ftattfinden. Auch die Faulnig ift eine durch Dr. ganismen herbeigeführte Bersetung; eine faulende Substanz wirkt anstedenb, weil fie die zur Ginleitung ber Faulnig erforderlichen Organismen enthalt.

Die frische Bierhefe, wie sie in den Brauereien bei der Gährung der Bierwürze resultirt, erscheint als eine gelblichweiße, dickbreiige, durch kleine Bläschen gelockerte Masse mit Geruch und Geschmack des Bieres. Sie ist ein Gemenge von Hefenzellen, Kohlensaurebläschen und Bier. Außer Hese, Barme, Gest, wird sie auch Grund oder Zeug genannt. Sie reagirt von dem beigemischten Biere sauer. Durch Auswaschen von dem Biere befreit und dann geprest, resultirt eine teigige Masse, die Preshese oder trockene Hese.

Eine gute Bierhese soll einen angenehmen, reinen Geruch und eine gelblich weiße Farbe befigen; je braunlicher sie ift, desto mehr abgestorbene Bellen versuch mit einer zuckerhaltigen Flussseit, am besten mit Bierwurze.

Die Bierhese nuß in recht sauberen Gesäßen an einem kühlen Orte aufbewahrt werden. Kann sie nicht bald gebraucht werden, so rührt man sie mit Basser an und erneuert dies von Zeit zu Zeit. Zur Ausbewahrung sur die Dauer sind zahlreiche Borschläge gemacht worden. Man hat empsohlen, die gut abgewässerte Hese mit Zucker in solcher Menge zu vermischen, daß ein dickstüssiger Sprup entsteht (Döbereiner), oder sie mit Mehl und Kohlenpulver zu mengen (Balling), oder sie vorsichtig auszutrocknen. Müller empsiehlt nach seinen Bersuchen als allein zweckmäßig, die Ausbewahrung in Eiskellern, nachdem sie gut gereinigt und abgepreßt ist. In Baiern giebt man die gut abgewässerte Hese in ein dicht zu verschließendes Gesäß und versenkt dies in einen kalten Brunnen, damit die Lust vollständig abgehalten werde. So bewahrt man die Hese vom Ende der Sudzeit, im Frühjahr, die zum Beginn des neuen Betriebes, im Herbste auf (s. später: Gährung der Bierwürze).

Eine durch längere Ausbewahrung zu sauer gewordene Sefe wird von dem Ueberschusse der Säure am besten durch kohlensaure Magnesia, kohlensauren Ralk (Rreide), doppelt kohlensaures Natron oder kohlensaures Ammoniak befreit.

Kräftigen läßt sich die Hese am zwedmäßigsten, daß man sie mit concentrirter Bierwürze und Malzmehl mischt. Diastas, wenn auch durch Rochen seiner zuderbildenden Kraft beraubt, scheint ein vorzügliches Rahrungsmittel für die hese zu sein.

Vom Wasser.

Ueber den Einfluß des Wassers auf das Bier ist sehr viel gefabelt wors den. Man ist so weit gegangen zu behaupten, daß ein Bier seine Eigenthum, lichkeit nur dem dazu benutten Basser verdanke, daß man z. B. in Bayern wegen des guten Wassers vorzügliches Bier brauen konnte. Wem nicht unbekannt ift, wie verschieden das Wasser nur wenig von einander entsernter Brunnen sein kann und wie ähnlich sich im Allgemeinen das zum Bierbrauen in Anwendung kommende sließende Wasser ist, der sieht das Irrige dieser Behauptung ein. Reisneswegs ist aber die Beschaffenheit des zum Brauen zu verwendenden Wassers gleichgültig, vielmehr ist bei der Anlage einer Brauerei vor Allem dahin zu sehen, daß in jeder Jahreszeit ein gut beschaffenes, reines Wasser in hinreichens der Renge zu Gebote steht.

Für die technische Berwendung des Wassers überhaupt, unterscheidet man zunächst weiches und hartes Wasser. Weiches Wasser löst Seise auf und wird dadurch schäumend — Hülsenfrüchte kochen sich darin weich — es sett beim Rochen keinen Resselstein ab — sein Geschmack ist gewöhnlich fade, weich,

wic man sagt. Hartes Wasser zerlegt die Seife, giebt keinen Seisenschaum und eignet sich nicht zum Waschen, — es setzt in den Rochgeschirren z. B. in den Wasserkesseln der Rüchen und in den Dampskesseln, Kesselstein ab, der gewöhnlich, aber irrig, Salpeter genannt wird — Hülsenfrüchte kochen sich darin nicht weich.

Das harte Wasser verdankt seine Eigenschaften einem reichlichen Gehalte an gewissen erdigen Salzen, nämlich an kohlensaurem Ralke und besonders an schwefelsaurem Ralke (Gpps). Ein Wasser ist um so weicher, je weniger es von diesen erdigen Salzen enthält.

Sehr weiches Wasser ist vor Allem das Regenwasser (und das Schnee-Wasser); auch das Flußwasser ist in der Regel weiches Wasser, aber das Brunnenwasser und Quellwasser sind nur ausnahmsweise weich, sind meistens hartes Wasser. Eine nähere Betrachtung dieser natürlichen Wässer wird ihre Beschaffenheit genauer erkennen lassen.

Das Regenwaffer ift verdunstetes und wieder verdichtetes Basser; es ist gleichsam destillirtes Basser, daher frei von löslichen Bestandtheilen des Bodens.

Das atmosphärische Wasser (Regenwasser, Schneewasser, Thau), welches in das lockere Erdreich sickert, und das aus Flüssen und Bächen in das benachsbarte Erdreich sickernde Wasser sammelt sich, gewöhnlich schon in geringer Tiefe, über den für Wasser undurchdringlichen Erdschichten an, meistens über Thon. Wird dann in die obere Erdschicht ein Schacht gegraben, so zieht sich dies Wasser von allen Seiten in denselben und es entsteht ein Brunnen.

Es leuchtet ein, daß die Beschaffenheit des Brunnenwassers abhängig sein muß von der Beschaffenheit der Erde, in welcher der Brunnen gegraben ift, denn das durch die Erde sickernde Wasser nimmt natürlich von den löslichen Bestandtheilen der Erde auf.

In der oberen lockeren Erdschicht findet sich fast immer Rohlensaurcgas, herrührend, zum Theil wenigstens, von verwesenden organischen Substanzen. Deshalb enthält das Brunnenwasser stets mehr oder weniger Rohlensauregas, und dieser Gehalt an Rohlensauregas giebt ihm den erfrischenden Geschmack.

Trifft tohlensaurehaltiges Wasser in der Erde tohlensauren Ralt (Raltstein, Mergel), so löst es denselben auf, indem zweisach tohlensaurer Ralt entsteht, und findet das Wasser schwefelsauren Ralt (Ghps) in der Erde, so wird auch von diesem aufgelöst. Diese beiden Salze, nämlich der doppelt tohlensaure Ralt und der schweselsaure Ralt sind es, welche, wie gesagt, ein Brunnenwasser hart machen. Die Raltsalze zersehen die Seise, es scheidet sich unlösliche Raltsseise in weißen Floden aus; beim Erhigen entweicht nicht allein die freie Rohslensaure, sondern es entläßt auch der zweisach tohlensaure Ralt die Sälfte seiner Rohlensaure, das Wasser trübt sich von entstandenem unlöslichen neutralen tohlensauren Ralte. Gekochtes Wasser schweckt fade, wegen Mangel an Rohlensaure. Wird das Wasser verdampst, eingekocht, so kann der schwerlösliche schwesselsaure Ralk nicht sämmtlich gelöst bleiben, er scheidet sich aus und bildet in den Rochgeschirren die krystallinische Incrustation, welche man Resselstein nennt.

Wie beim Rochen, aber langsamer, entläßt das harte Brunnenwasser beim Stehen an der Luft, Rohlensäure und es erfolgt dadurch die Abscheidung von

tohlensaurem Ralt. Gestandenes Brunnenwasser schmeckt deshalb ebenfalls sade und beim längeren Stehen wird es weicher. In den Wasserslaschen zeigt sich die Ausscheidung des kohlensauren Ralks durch Trübewerden des Glases; etwas Essig oder brennender Schwesel beseitigen die Trübung, lösen den kohlensauren Kalk, dienen zum Reinigen der Flaschen.

Steht ein Brunnen in einer Erdschicht, welche keine, oder doch nur sehr geringe Mengen von in Wasser löslichen Berbindungen enthält, z. B. keinen kohlensauren oder schweselsauren Kalk, so wird sein Wasser natürlich weich und überhaupt sehr rein sein. Es giebt Gegenden, wo das Brunnenwasser saft so frei von Salzen ist, wie Regenwasser.

Was von dem Brunnenwasser gesagt wurde, gilt auch von dem Quellwasser, denn der Arsprung des Quellwassers ift gleich dem des Brunnenwassers. Wird das auf eine Höhe fallende atmosphärische Wasser, welches in die Erde sickert, durch eine sur Wasser undurchdringliche Erdschicht ausgehalten, so such es sich seitwarts einen Ausweg, es sließt an dem Abhange der Höhe, über der undurchdringlichen Schicht als Quelle ab. Natürlich ist deshalb die Beschaffenheit des Quellwassers abhängig von der Beschaffenheit der Erde, aus welcher die Quelle hervorkommt. Kalkgebirge haben Quellen, deren Wasser bisweilen so mit kohlensaurem Kalk beladen ist, daß es Pflanzen und andere Gegenstände (Rühlräder) mit einer Incrustation von kohlensaurem Kalk überzieht (Kalksinter, Ducktein).

Das Brunnenwasser und Quellwasser haben im Allgemeinen die Temperatur der oberen Erdschicht, auf welche der Temperaturwechsel der Luft nicht mehr Einfluß ausübt; sie haben meistens die mittlere Erdtemperatur der Gegend.

Man sollte meinen, das Flußwasser musse in seiner Beschaffenheit mit dem Quellwasser übereinstimmen, da die Flusse aus Quellen entstehen. Dem ist aber nicht so; selbst wenn das Quellwasser hart ist, zeigt sich das Wasser der Bäche und Flusse, welche von den Quellen gespeist werden, mehr oder weniger weich. Quellwasser, welches Rohlensaure und zweisach kohlensauren Kalk entshält, entläßt nämlich, wie beim Stehen an der Lust, so natürlich auch beim Fließen, Rohlensaure und es erfolgt die Abscheidung von kohlensaurem Kalk. Deshalb schweckt Flußwasser sade. In der Rähe der Quelle kann begreislich das sließende Wasser noch hart sein, aber je weiter es sich von der Quelle ensternt, je länger es sließt, desto mehr verliert es an kohlensaurem Kalk, desto weicher wird es. Den Bächen aus harten Quellen mischen sich später häusig Bäche aus weichen Quellen bei, was ebenfalls die Härte des Flußwassers vermindert und namentlich den Gehalt an schweselsaurem Kalk herabbringt.

Außer zwischen hartem und weichen Wassers pflegt man für die Berwendung des Wassers in den Gewerben noch zwischen reinem und unreinem Wasser zu unterscheiden. Hartes und weiches Wasser können rein und unrein sein. Reines Wasser ist Wasser, welches nichts anderes enthält, als was es seiner Natur nach enthalten muß; unreines Wasser ist Wasser, worin sich fremdartige, nicht hineingehörende Stoffe finden.

Das bei anfangendem Regen fallende Waffer reißt den in der Luft schwe-

benden Staub und die in der Luft schwebenden organischen Stoffe (Pilzkeime und dergl.) nieder und wird dadurch verunreinigt. Die organischen Stoffe sind Ursache, daß das Regenwasser beim Ausbewahren in Fäulniß übergeht und übelziechend wird, um so rascher, je wärmer die Witterung. Von Dächern aufgezsammelt ist das Regenwasser vom Staube und Schmutze der Dächer getrübt und von Metalbedachungen kann es Metalloryde enthalten.

Das Basser der Bache und kleineren Flusse und namentlich das durch Städte fließende Basser enthält oft beträchtliche Mengen von organischen Substanzen, die durch das Laub der Bäume, durch Flachsrotten, durch Abzugscanase der Städte, durch Fabrikanlagen, durch Schlächtereien, Färbereien, Gerbereien, durch Düngerstätten u. s. w. hineinkommen. Wasser, welches auf diese Weise verunreinigt ist, wird in der wärmeren Jahreszeit sehr leicht übelriechend, weil die organischen Substanzen in Fäulniß übergehen.

Nach Regen ist das sließende Wasser fast immer von aufgeschwemmtem thonigen Staub getrübt, der sich allmälig ablagert.

Bum Bierbrauen eignet sich am beken ein reines, weiches oder doch nur wenig hartes Wasser. Bei der Anlage einer Brauerei ist daher auf die Rähe von reinem weichen Wasser zu sehen. Seht ein Fluß durch eine Stadt, so hat die Brauerei, welche möglichst oben am Flusse, oder vor dem Eintritte des Flusses in die Stadt liegt, bei weitem eine günstigere Lage, als die, welche unten am Flusse oder am Austritte des Flusses aus der Stadt liegt.

Selbst in Gegenden, wo das Brunnenwasser weich oder doch nicht sehr hart ist, darf man den Betrieb einer größeren Brauerei nicht auf Brunnenwasser allein bastren, da möglicherweise die Brunnen nicht immer die erforderliche, besträchtliche Menge Wasser liesern können. Wenn aber zeitweilig das fließende Wasser von organischen Stoffen verunreinigt sein sollte, so gebe man dem Brunnenwasser, selbst wenn dasselbe hart ist, den Vorzug, auch bei den Processen, sur welche ein vorhergehendes Erhiten des Wassers nicht stattsindet (siehe unten). Für die Benuhung des Wassers als Rühlmittel ist, selbstverständlich, stets das kältere Wasser das vorzüglichste, gleichgültig ob es Brunnenwasser oder fließendes Wasser.

Die Reinheit des Wassers giebt sich durch Farblosigkeit, Klarheit, Geruchlosigkeit und Geschmacklosigkeit zu erkennen. Gelbliche Färbung deutet immer auf organische Stoffe.

Der Grad der Härte eines Wassers wird am bequemsten durch Seisen, lösung ermittelt, das ist durch Seisenspiritus der Apotheken, eine klare, siltrirte Lösung von Seise in schwachem Spiritus. Je stärker ein Wasser auf Zusat von Seisenlösung getrübt wird, desto härter ist es. — Auch durch Sodalösung läßt sich die Härte des Wassers erkennen. Je weniger ein Wasser durch Soda-lösung getrübt wird, desto weicher ist es.

Wird hartes Wasser gekocht und dann filtrirt, um den kohlensauren Ralk zu beseitigen, und giebt es dann noch mit Seisenlösung und Sodalösung starke Trübung, so rührt die härte vorzugsweise von schwefelsaurem Kalk (Gyps) her.

Es giebt allerdings Mittel, hartes Wasser weich zu machen und organisiche Stoffe aus dem Wasser zu entfernen, aber, abgesehen davon, daß diese

Mittel Geld kosten, und daß manche derselben in den Handen von Richtsachverständigen mehr schaden als nüßen, ist ihre Anwendung schon deshalb nur ganz ausnahmsweise möglich, weil großartige Anlagen dazu erforderlich sind. Hartes Basser wird bei längerem Stehen an der Lust und beim Erhisten weicher, wie oben angesührt. Seht daher der Verwendung des Wassers Rochen oder Erhisen vorher, so wird dadurch hartes Wasser weicher gemacht.

Benn man fieht, wie oft in den Brauereien trubes, schmutiges Baffer verwandt wird, so muß man beklagen, daß die Filtration des Waffers durch Ries und Sand nicht häufiger ausgeführt wird. Iede Brauerei follte eine Borrichtung jum Filtriren des Waffere besiten, um davon Gebrauch machen ju ton-Die einfachste Borrichtung ift eine Cifterne aus Steinplatten, dem Quellfteine, der Beiche ahnlich, welche Schichten von Ries und Sand enthalt. Man bringt zuerft eine 8 Boll starte Lage von eigroßen Rieselsteinen oder quarzigen Steinen in die Cisterne, wobei man Sorge trägt, um die Abflußöffnung herum die Steine mit einiger Sorgfalt zu legen. Auf diese Lage kommt eine Lage von grobem Ries (etwa 4 Boll), dann folgt eine Lage von grobem Sand (4 30U), hierauf eine Lage von feinem Flußsand (12 30U), auf diese läßt man wieder Lagen von grobem Sand und grobem Ries folgen. Sammtliche Filtrirfcichten zusammen konnen eine Sobe von 36 bis 40 Boll haben. Man nimmt die Cifterne fo tief, daß das Baffer noch mindestens 1 Fuß über den Kiltrirschichten ftebt, und balt fie bei dem Filtriren gefüllt. Unter dem Abfluffe befindet fich entweder das Reservoir für das gereinigte Baffer oder dies wird durch Röhren in das Refervoir geleitet. In großartigen Ctablissements werden die Filtrireifternen burch Filtrirteiche erfest.

Bu Seite 13. — Nach dem Drucke des ersten Bogens ift zu den früheren Abhandlungen von Ritthausen über den Weizenkleber eine neue Abhandlung gekommen *), welche frühere Angaben manchsach berichtigt und modificirt, aber die hinsichtlich der Benennung der näheren Bestandtheile des Klebers herrschende Berwirrung für den Augenblick noch vergrößert. Bunächst hat Ritthausen gefunden, daß der auch noch so sorgfältig ausgeknetete Weizenkleber stets Stärkemehl und Schalenreste der Weizenkörner enthält, und daß bei der Behandlung desselben mit Weingeist bei höherer Temperatur, behuss der Zerlegung in die näberen Bestandtheile, Umwandlungsproducte von Proteinstoffen erhalten werden.

Wenn man den Aleber mit verdünnter Espigsaure, oder mit sehr schwach alkalischem Wasser bei niederer Temperatur (4 bis 8°C.) behandelt, so resultirt eine von Stärketörnchen, Schalenresten und Fett getrübte Lösung, aus welcher sich nach einigen Tagen die Schalenreste und der größte Theil der Stärke ab. lagern. Aus einer so bereiteten, durch Stehenlassen möglichst geklärten alkalischen Lösung fällte nun Nitthausen durch Essigsaure, diese in möglichst geringem Ueberschusse anwendend, den Aleber, und dieser Niederschlag, dieser gesteinigte Aleber, war das Material für seine Untersuchung.

^{*)} Journ. f. prakt. Chemie. Bb. XCI, S. 296; die Früheren: Bb. LXXXV, S. 193; Bb. LXXXVI, S. 257; Bb. LXXXVIII, S. 141.

Der Riederschlag wurde, wiederholt, erst mit Beingeist von 60 Proc. Tr., dann von 80 Proc. Tr. bei gewöhnlicher Temperatur behandelt, bis zur fast vollständigen Erschöpfung. Bas bei diefer Behandlung ungelöst blieb, nennt Ritthausen Para-Cafein; ce ift mit einer kleinen Menge eines anderen, nicht naber untersuchten Proteinftoffes gemengt. Beißer Beingeift bewirkt eine theilweise Umwandlung des Para-Caseins, ein Theil loft sich, scheidet fich aber beim Erfalten der Lösung als schleimige, tafig-floctige Maffe unverandert ab. Aehnlich wirft verdunnte Effigfaure, nur bleibt die Losung beim Erfalten flar. löslicher ift das Para-Casein in effigsaurehaltigem Beingeifte, aus der Lösung durch Alkalien vollständig fällbar. Durch Rochen mit Baffer geht daffelbe fofort in eine, in den genannten Losungemitteln unlösliche Modification über. Dies ist wohl mit die Ursache, daß Ritthausen die Substanz nicht für ein Bemenge zweier Proteinstoffe halt, eines in heißem Beingeift löslichen und eines darin unlöslichen, sondern daß er, wie gesagt, bei der Behandlung mit beißem Beingeift, eine theilweise ahnliche Umwandlung annimmt. Man erkennt, daß das jesige Para-Cafein Ritthausens vorzugeweise die Substanz ift, welche man früher Pflanzenfibrin (Rleberfibrin) nannte.

In dem Weingeist-Auszuge aus dem gereinigten Rleber find nach Ritt. haufen, außer Fett und den icon bekannten Proteinstoffen: Cafein und Pflanzenleim, noch zwei andere Proteinstoffe enthalten, welche er Pflanzenfibrin und Mucin nennt. Das Cafein ift, wie wir wiffen, ausgezeichnet burch die Leich. tigkeit, mit welcher es in die unlösliche Modification, das Para-Cafein, übergeht, die anderen drei Proteinstoffe unterscheiden sich von einander durch geringere oder größere Löslichkeit in Weingeift. Wird der Auszug durch Abde. stilliren des Weingeistes etwa auf die Salfte verdampft, so scheiden fich beim Abkühlen überwiegend Fibrin und Para-Cafein aus. Die Ausscheidung, durch Behandeln mit absolutem Altohol entwässert und durch Aether von Fett befreit, giebt mit heißem Weingeist von 60 Proc. eine Lösung, aus welcher sich beim Ertalten das Fibrin und Para-Cafein reiner ausscheiden. Berden diese abermale in heißem Weingeist von 60 Proc. gelöft, so scheidet fich nun beim Abkuhlen zuerst Para-Casein ab, dann, nach dem Filtriren, Concentriren und Abkühlen, das Fibrin ale gabe Maffe. In allen den Fluffigkeiten, welche Fibrin und Para-Cafein als Abscheidung beim Ertalten gegeben haben, find nun überwiegend Mucin und Pflanzenleim enthalten. Gingedampft, zur Entfernung des Beingeiftes, geben fie beim Erkalten eine beträchtliche Ausscheidung von Mucin, Pflanzenleim und etwas Fibrin, aus welcher nach Entfernung des Fettes, schließlich, durch wieder. holte Behandlung mit Beingeist von 60 bis 70 Proc., eine Lösung resultirt, die nur Mucin und Pflanzenleim enthalt. Aus Dieser Losung icheitet Beingeift von 90 bis 95 Proc. das Mucin ab, mabrend der Pflanzenleim größtentheils gelöft bleibt; durch wiederholtes Lösen und Fällen wird es rein erhalten.

Die Analpsen der verschiedenen näheren Bestandtheile des Weizenklebers haben Ritthausen ergeben, daß nur das Para-Casein den Gehalt an Stickstoff hat, welchen man in den Proteinstoffen allgemein anzunehmen psiegt, daß Fibrin und Mucin, besonders aber der Psianzenleim, reicher an Stickstoff sind.

Die Pragis des Bierbraucus.

Der ganze Proces des Bierbrauens läßt sich, zur Erleichterung der Ueberficht, in drei Sauptabtheilungen bringen, nämlich in:

- L die Bereitung des Malges (bas Malgen),
- II. die Darstellung eines zuckerigen Auszuges, der Burze, aus dem Malze (das Meischen),
- III. Die Gahrung der Burge und weitere Behandlung des jungen Bieres.

Jede dieser Hauptabtheilungen umfaßt verschiedene Operationen. Die Operationen, welche in I. und II. vorkommen, bezwecken eine möglichst vollsständige Berwandlung des Stärkemehls des Getreides in Stärkezucker und Stärkegummi; die Gährung, III., bezweckt eine theilweise Zersetzung des gebildeten Zuckers in Alkohol und Rohlensaure und Ausscheidung der sticksoffhaltigen Bestandtheile der Würze als Hese.

In dem Folgenden soll nun Anleitung gegeben werden zur rationellen Ausführung aller dieser Operationen.

L Die Bereitung bes Malzee.

(Das Dalgen.)

Der Zweck des Malzens ist, in dem Getreide durch den Reims process das Diastas zu erzeugen, die Substanz, welche bei dem Brausprocesse die Umwandlung des Stärkemehls in Zucker und Gummi bewirkt.

Bie S. 2 gesagt wurde, unterscheidet man an dem Reime, dem Embryo, den Theil, welcher sich zur Burzel entwickelt, das Bürzelchen, und den Theil, welcher sich zum Halme ausbildet, das Knöspchen.

Das Beginnen des Reimens, das Erwachen der Lebenstraft im Reime, ist an folgende Bedingungen geknüpft:

- 1) an das Borhandensein einer gewissen Menge von Feuchtigkeit; trockene Samen keimen nie.
- 2) an eine gewisse Temperatur, die nicht unter 6°R. und nicht über 30°R. sein darf. Je höher die Temperatur bis zu dem angegebenen Maximum, desto rascher keimen die Samen.
- 3) an den Zutritt von Luft; bei Ausschluß von Luft keimen Samen nicht.

Da Gerste vorzugsweise das stärkemehlhaltige Material zum Bierbrauen ift, so wird schon aus diesem Grunde vorzugsweise Gerste dem Reimprocesse unterworfen, gemalzt, wie man sagt. Weit seltener malzt man Weizen, noch seltener andere Getreidearten.

Läßt man naffe, von Feuchtigkeit, durchdrungene Gerste, bei mittlerer Temperatur liegen, so erwacht die Lebenskraft in dem Reime; Bürzelchen und Rebenwürzelchen (Burzelfeime) brechen an dem Ende des Kornes, wo der Keim liegt, als weiße Fäden hervor, die sich mehr und mehr fräuseln. Das Knöspchen entwickelt sich zum ersten Blatte (Blattkeime), das unter der Hülle des Kornes fortwächst und am anderen Ende des Kornes, als ein weißer gekrümmter Körper zum Borschein kommt, der bald am Licht die grüne Farbe annimmt. Bei dem Weizen treten Wurzelkeime und Blattkeim an demselben Ende des Kornes hervor.

Werden die Bedingungen, unter denen das Reimen erfolgt, beseitigt, wird z. B. der keimende Samen abgetrocknet, so hört der Reimproceß, das Wachsen, auf.

Die Entwickelung, das Wachsen des Keimes, erfolgt auf Rosten der Substanz des Mehlkörpers; dieser liefert der jungen Pflanze die erste Rahrung (S. 2). Da nur aufgelöste Stoffe aus dem Mehlkörper in den Keim einges hen können, so verwandelt die Natur bei dem Keimprocesse, allmälig und theilsweise, das Stärkemehl des Mehlkörpers. in Summi und Zucker, wahrscheinlich durch Bermittelung des Diastas, das aus dem Kleber entsteht.

Der Antheil des entstandenen Gummis und Zuckers, welcher von dem Reime zum Wachsen der Würzelchen und des Anöspchens verbraucht wird, ist für den Brauproceß verloren, da weder die entwicklten Würzelchen (die sogenannten Burzelseime) noch das entwickelte Anöspchen (der sogenannte Blattkeim oder Grassteim) irgend etwas für den Brauproceß Nußbares enthalten. Das Malzen ersicheint in dieser Rücksicht, nämlich weil es von einem Verluste an nußbarer Substanz (Stärkemehl) des Mehlkörpers begleitet ist, als ein Uebel, aber es ist ein nothwendiges Uebel, weil die dabei erfolgende Bildung von Diastas durchaus nothwendig ist.

Der Berbrauch an Substanz des Mehlförpers steigt natürlich mit dem Grade der Entwickelung der Wurzelkeime und des Blattkeimes; man darf indes doch nicht, um den Berlust an Substanz zu mindern, den Keimproceß zu frühe unterbrechen. Wurzelkeime und Blattkeim mussen eine gewisse Länge erreicht haben, wenn das Malz allen Anforderungen entsprechen soll. Wie später besprochen werden wird, läßt sich aber ein Theil des Malzes durch ungemalztes Getreide ersesen und auf diese Weise der Verlust an Substanz geringer machen.

Es ist oben gesagt worden, daß zum Reimen Luft nothwendig sei. Bei dem Reimprocesse wird nämlich von dem keimenden Samen Sauerstoff aus der Luft aufgenommen und dafür Rohlensäure an die Luft zurückgegeben. Das Reimen ist also von einer Oxydation des Rohlenstoffs begleitet. Diese Oxydation (langsame Verbrennung) des Kohlenstoffs, hat Wärmeentwickelung zur Folge, daher erhöht sich die Temperatur des keimenden Getreides unter Umständen so bedeutend, daß auf Räßigung derselben, auf Abkühlung, Bedacht genommen werden muß.

Halt man bei dem Reimen die Temperatur niedrig, so wird nicht allein im Allgemeinen der Reimproceß verlangsamt, sondern speciell auch die Entwickelung des Blattkeimes zurückgehalten. Es ist als ob sich die Natur scheute, die junge Pflanze in die kalte Luft hinaus treten zu lassen. Auch Dunkelheit macht

tas Keimen langsamer vorschreiten, hemmt namentlich die Entwickelung des Blattsteines und die Grunfarbung desselben. Durch niedere Temperatur und Dunstelheit kann man daher den Berlauf des Keimens im Allgemeinen und die Entwickelung des Blattkeimes, des Graskeimes, im Besonderen, verlangsamen.

Der gange Proceg des Malgens umfaßt drei verschiedene Operationen, nämlich:

1) Das Einweichen oder Einquellen. 2) Das Reimen oder Wachsen. 3) Das Trodnen und Darren.

Die zweckmäßige Ausführung dieser Operationen soll in dem Folgenden gelehrt werden.

1. Das Ginweichen ober Ginquellen.

Das Einweichen hat den Zweck, dem Getreide die zum Reimen nothwendige Feuchtigkeit zuzuführen. Dabei werden zugleich aus der Hülse Stoffe ausgezogen, welche dem Malze, also auch dem daraus bereiteten Biere einen unangenehmen Geschmack ertheilen würden.

Bum Einweichen dient die Beiche, früher gewöhnlich ein Bottich (Quellbottich), jest eine Cisterne aus großen Sandsteinplatten, oder, und zwar recht
häusig, aus gebrannten Steinen, mit Wassermörtel (Cament) aufgeführt und
damit ausgekleidet (Quellstein, Quellstock). Am Boden der Weiche befindet
sich eine, mit einem Hahnrohre versehene Deffnung, die innen mit einem Siebbleche von Rupser bedeckt ist, um beim Absließen des Wassers die Körner zurückzuhalten; außerdem ist im Boden, nahe der einen Wand, ein weites Ventil
aus Bronze, oder in der einen Wand, dicht über dem Boden, ein dicht verichließbares Mannloch vorhanden, für die bequeme Entleerung der Weiche von
dem geweichten Getreide.

Die Beiche muß fo gestellt sein, daß das Baffer ihr leicht zugeleitet und von ihr leicht weggeleitet werden tann, und daß fich das einzuweichende Getreide von dem Speicher durch einen Schlauch zuführen läßt. Sie erhält ihren Blat entweder in dem Locale selbst, wo das Getreide keimen foll, in dem Malzteller, auf einer Erhöhung, oder aber in einem über dem Malgteller gelegenen Locale. Sat die Beiche ein Bentil für die Entleerung, so erhalt im ersteren Falle die gemauerte Erhöhung einen passenden Ausschnitt für das Bentil; im letteren Falle befindet fich das Bentil über einer Röhre oder einem Canale, welche durch das Deckengewölbe des Malzkellers hindurchgeben. Steht die Beiche in einem Locale neben dem Malzkeller, und ift ein Mannloch vorhanden, so kann dies in eine Deffnung der Mauer des Rellers munden. Jedenfalls muß das Local, in welchem die Beiche ihren Plat hat, Schut gewähren gegen bas Gin= frieren des Baffers, nothigenfalls mit einem Ofen verseben sein und seine Temberatur muß fich möglichst gleich erhalten laffen. Die beste Temperatur ist 10 bis 120 R.

Die Weiche wird mit reinem und wo möglich weichem Wasser etwa halb voll gefüllt, das einzuweichende, gut gereinigte Setreide nach und nach eingebracht und tüchtig mit dem Wasser durchgerührt, damit sich die leichten, tauben Körner von den schweren, ausgebildeten Körnern scheiden und oben auf kommen. Nach dem Einschütten des letten Antheils Getreide muß das Wasser noch ohngesähr

8 bis 10 Boll über demselben stehen, sonst muß man noch Wasser zuflicßen lassen.

In den ersten 4 bis 6 Stunden rührt man nun die schwimmenden Körsner wiederholt unter, um die Körner, welche durch Luftbläschen an der Obersstäche gehalten werden, zum Untersinken zu bringen, dann nimmt man die noch schwimmenden tauben Körner ab (Abschöpfgerste, Abhebgerste, Afterzeug). Es ist eine sehr üble Sparsamkeit, diese Körner nicht zu entsernen, sie keimen nicht, sind gleichsam todt und gehen deshalb im seuchten Zustande leicht in Zersehung über. Man verfüttert sie.

Das Beichwasser zieht aus dem Getreide, namentlich aus der Spelze und hülle, sogenannte extractive Stosse aus, farbt sich davon gelb und erhält die Eigenschaft bald säuerlich und übelriechend zu werden, indem eine Zersetung der aufgelösten Stosse eintritt. Dies ist durchaus zu verhüten; es muß deshalb eine mehrmalige Erneuerung des Beichwassers stattsinden, um die extractiven Stosse, die Ursache der Berderbniß, zu beseitigen. Die oft diese Erneuerung des Beichwassers zu geschehen hat, läßt sich nicht durch eine Zahl angeben, sie muß so oft erfolgen, als die Möglichkeit zum Säuerlichwerden oder Uebelriechendwerden vorliegt. Je wärmer das Beichwasser ist, je wärmer das Local, in welchem die Beiche steht, desto rascher geht das Beichwasser in Berderbniß über, je niedriger die Temperatur des Bassers und Locals, desto weniger leicht tritt die Berderbniß ein.

Die Erneuerung des Beichwassers hat zu Ansang des Beichens häusiger als später stattzusinden, weil Ansangs die größte Menge der extractiven Stosse gelöst wird, das Beichwasser also am meisten zur Verderbniß geneigt ist. Bor jedem Bechsel des Beichwassers rührt man den Inhalt der Beiche tüchtig durch, um die etwa abgelagerten Unreinigkeiten und den Schleim wegzuschwemmen. Der erste Bechsel des Beichwassers wird zwedmäßig nach dem Abnehmen der tauben Körner, also 4 bis 6 Stunden nach dem Einschütten vorgenommen und zwar so, daß der dem Getreide anhängende Staub vollständig beseitigt wird. In der kälteren Jahreszeit ist dann eine Erneuerung des Bassers innerhalb 24 Stunden, in der wärmeren Jahreszeit innerhalb 12 Stunden, bisweilen eine noch östere erforderlich.

Man darf wohl sagen, daß öftere Erneuerung des Weichwassers nie schastet, daß aber durch zu seltene Erneuerung außerordentlich geschadet werden kann. In sauerlichem und übelriechendem Weichwasser erleiden zunächst die stickstoffhaltigen Bestandtheile des Getreides eine Zersetung, das Getreide wird

unfähig gutes Malz, also gutes Bier zu geben.

Das Getreide vermehrt in der Weiche sein Volumen durch Aufsaugen von Wasser, die Gerste etwa um ½ (4:5 oder 9:11). War daher die Weiche zu weit mit dem trockenen Getreide angefüllt oder stand nicht Wasser genug über dem Getreide, so tritt es beim Weichen aus dem Wasser hervor. Dies darf nicht sein, das Getreide muß stets unter Wasser erhalten werden und die Weiche darf deshalb nicht zu stark gefüllt sein. 100 Pfd. Getreide erfordern ohngefähr 5 Kubiksuß Weichraum.

Bie lange das Getreide in der Beiche zu bleiben hat, läßt sich nicht nach Stunden und Tagen angeben. Die Dauer des Weichens ist nach verschiedenen Umständen sehr verschieden, verschieden bei den verschiedenen Arten von Getreide, verschieden nach der Beschaffenheit des Getreides und des Wassers, verschieden nach der Temperatur des Wassers und Locals. Die Gerste braucht längere Zeit zum Weichen, als der nur mit dunner Hülle bekleidete Weizen; Getreide von sehr trockenen Jahrgängen, älteres, sehr ausgetrocknetes Getreide erweicht langsamer, als Getreide von nassen Jahrgängen und nur kurze Zeit gelagertes Getreide. Dickhülsiges, kleberreiches Getreide muß länger in der Weiche bleiben, als dunnhülsiges, stärkemehlreicheres. Bei höherer Temperatur des Weichwassers und des Weichlocals tritt der gehörige Grad der Weiche weit früher ein, als bei niederer Temperatur derselben.

Man hat verschiedene empirische Rennzeichen, an denen die richtige Beiche crkannt wird; bei der Gerste die folgenden:

Die Körner mit den Spißen zwischen Zeigefinger und Daumen gefaßt, dursen beim Drucken nicht mehr stechen, sie mussen sich zusammendrucken lassen und die Hulse muß sich dabei von dem Mehlkörper ablösen (Stichprobe).

Berden die Körner über den Ragel gebogen, so muß sich die Gulse ablöfen (Ragelprobe).

Der Mehltörper der Körner muß auf Holz einen freideartigen Strich mas den (Kreideprobe).

Bei vorsichtigem, langsamem Beißen zwischen den Schneidezähnen durfen bie Körner nicht zerbrechen, sondern es muß fich der Mehlkörper nach beiden Seiten schieben.

In der gelinderen Jahreszeit erreicht die Gerste in 36 bis 48 Stunden die gehörige Beiche, in der kalteren Jahreszeit erst in 3 oder 4 Tagen. Rie sollten Basser und Local so kalt sein, daß längere Zeit zum Beichen erforderlich ware. Beim Beizen dauert die Zeit des Beicheus 24 bis 48 Stunden.

Es ift sehr wichtig den richtigen Grad der Beiche zu treffen. Zu ftark geweichtes Getreide keimt entweder gar nicht, wird dann leicht schimmlicht oder keimt sehr ungleich und zu schnell (frech), so daß man troß aller Borsicht das hervordrechen des Blattkeimes nicht verhindern kann. Auch liesert zu stark geweichte Gerste beim Darren leicht sogenanntes Steinmalz oder Glasmalz (siehe Darren). Zu wenig geweichtes Getreide trocknet beim Bachsen leicht ab, da man indeß hier allensalls durch Besprengen mit Wasser nachhelsen kann, so ist es weniger nachtheilig zu wenig, als zu stark zu weichen. Gerste von schwerem Boden muß im Allgemeinen stärker geweicht werden, als Gerste von leichtem Boden, und Gerste von trockenen Jahrgängen ebensalls stärker, als Gerste von nassen Jahrgängen.

Sobald der gehörige Grad der Weiche eingetreten ist, zieht man das Wasser, nachdem aufgerührt worden, ab und läßt sogleich nochmals reines Wasser aufsließen, um den etwa zurückgebliebenen Schleim abzuspülen. Ist auch dies Wasser abgelausen, so bleibt das Getreide noch mehrere Stunden in der Weiche, bei offenem Absuspahn, damit es gehörig abtropse, dann läßt man es durch das

Bentil ober Mannloch auf die Wachstenne. Die gebrauchte Beiche wird sau-

ber gereinigt, ebe man fie wieder mit Getreide beschickt.

Balling, welcher dem beschriebenen, bei uns noch so gut wie allgemein üblichen Verfahren, das Getreide zu weichen, den Vorwurf macht, daß es nicht naturgemäß sei und jedenfalls einen Verlust an nutbarer Substanz, durch Aus-laugung, zur Folge habe, empfiehlt folgendes Weichversahren.

Wan reinigt das Getreide von tauben Körnern, Spreu und Staub, durch Waschen in der Weiche auf gewöhnliche Art, läßt es dann mehrere Stunden in erneuertem Wasser weichen, um aus den Hülsen den gelben und bitteren Extractivstoff zu entsernen, welcher, wenn er darin bliebe, dem Biere viel von seiner Feinheit nehmen würde, läßt dann aber das Wasser absließen, wirst das Gestreide auf die Walztenne und besprengt es hier, mittelst einer Gießkanne, unter häusigem Wenden, wiederholt mit Wasser, und zwar so oft, bis der gehörige Grad des Geweichtseins erreicht ist. Bei diesem Weichversahren wird nichts Rusbares von dem Wasser ausgezogen, das Wasser wird nur aufgesogen.

Aehnlich diesem von Balling empsohlenen Berfahren ist das in England bei dem Weichen befolgte Berfahren, welches, etwas modificirt, auch in Munchen hier und da zur Anwendung kommen soll. Das Getreide wird, wie gewöhnlich, in die Weiche gebracht, bleibt aber nicht bis zur vollständigen Erweichung darin, sondern kommt später, nachdem das Wasser abgelassen, in einen tieser stehenden Behälter (Stein oder Rasten) die sogenannte Nachweiche, wo es den gehörigen Grad der Erweichung erleidet.

Schon bei dem Weichen zeigt fich deutlich die Rothwendigkeit, zu einem Malzen ganz gleichartiges Getreide zu nehmen. Ein Gemenge von mehr und von weniger stark ausgetrocknetem, von dunnhülfigem und von dichülfigem, überhaupt von verschiedenartigem Getreide, erweicht natürlich in der Weiche nicht gleichartig und wächst aus diesem Grunde später nicht gleichsormig.

2. Das Wachsen ober Keimen.

Bur Erzielung eines gut gewachsenen, gut gekeimten Malzes ist ein punktlicher; geschickter Arbeiter (Mälzer) und ein gut beschaffenes Local (Malzkeller, Malztenne, Wachstenne, Keimtenne) erforderlich.

Der Malzkeller muß vor Allem eine solche Lage haben, daß die Temperatur der Luft möglichst wenig Einfluß hat auf seine Temperatur, welche zwischen 10 bis 12° R. betragen soll. Er darf indeß kein seuchter, dumpfiger Reller sein. Am besten eignet sich zum Malzkeller ein Souterrain. 6 bis 8 Fuß in der Erde liegend, mit mehreren, wie es die Lage bedingt, niedrigen Fenstern versehen. Die Fenster mussen sich von Innen durch Läden oder Klappen verschließen lassen, um das Tageslicht abhalten zu können und zweckmäßig sind noch Drahtgitter vorhanden, welche bei geöffneten Fenstern den Thieren den Eintritt wehren. Thur und Fenster sind, wenn es irgend angeht, so zu legen,

^{*)} Ich habe in einer belgischen Brauerei in bem Malzkeller Enten fich umbertummeln gesehen.

daß ein rascher Lustzug, durch den Reller hindurch, fich herbeiführen läßt, ohne tag doch zu bedeutende Abkühlung deffelben stattfindet.

Bon großer Wichtigkeit ist die Beschaffenheit des Fußbodens (der Malztenne, Wachstenne) und dessen Untergrunds, der weder zu trocken noch zu seucht sein darf. Der Fußboden muß ein steinerner sein. Es eignen sich dazu sehr gut sein geschliffene Sandstein- oder Kalksteinplatten (Rehlheimer Platten), die sest in eine satte Lage von hydraulischem Mörtel (Wassermörtel) geslegt sind; aber auch gebrannte Steine (Backsteine, Barnsteine) können in Answendung kommen, wenn man sie mit Sorgfalt legt.

Die Steine muffen recht dicht an einander gefügt werden und die Fugen muffen gut mit hydraulischem Mörtel ausgestrichen sein. In offenen Fugen oder Spalten bleiben Körner zuruck, welche hier bald verderben, schimmeln und die gesunden Körner anstecken. Gut ist es, dem Pflaster eine Neigung nach einer Stelle hin zu geben, wo sich eine kleine gemauerte Cisterne befindet. Es wird so möglich, das Pflaster abzuschwemmen und das angesammelte Wasser aus der Cisterne zu schöpfen.

Als Unterlage für den steinernen Fußboden ist eine Lage alten Bauschuttes dienlich, und recht zweckmäßig ist es, an den Wänden umber, unter dem Fuß-boden, einen kleinen Abzugscanal für Feuchtigkeit anzubringen. Die Beschaffen-heit des Untergrundes hat großen Einfluß auf das Keimen.

Die Bande und Decke des Malzkellers mussen glatt verputt sein, um sie durch Anstrich vor Schimmel schützen oder entstandenen Schimmel dadurch zerstören zu können. Damit der Bewurf der Bande nicht beim Umschauseln abgestößen werde, auch das keimende, seuchte Malz nicht mit dem Kalkbewurse in Berührung komme, was Aussockerung und Abfallen desselben und Berunreinisgung des Malzes zur Folge haben wurde, sind die Wände 1 bis $1^{1/2}$ Fuß hoch ebenfalls mit Steinplatten zu bekleiden.

In Bezug auf die Leitung des Reimprocesses auf der Wachstenne (in dem Ralzkeller) mag nun zuvörderst noch das folgende Allgemeine gesagt sein.

Benn man das in der Beiche gehörig erweichte Getreide auf der Bachstenne dunn ausbreitete, so murde dasselbe, wegen beträchtlicher Verdunstung des Bassers, zu sehr abtrocknen und, theils in Folge dieser Verdunstung, theils durch die Steinplatten, so start erkältet werden, daß die Entwickelung des Reimes gar nicht möglich ware. Es muß also das geweichte Getreide in höhere hausen, oder besser gesagt, in Beete gesett werden. In diesen beginnt dann der Reimproces, erwacht die Lebensthätigkeit des Embryo.

Bliebe das Getreide in einem solchen Beete längere Zeit unangerührt liegen, so würde das Resultat ein höchst ungleich gewachsenes, für den Brauproceß ganz untaugliches Malz seine. Es ist früher gesagt worden, daß eine höhere Lemperatur das Keimen begünstigt, und daß bei dem Keimen, wie bei dem Athmen, Sauerstoff aus der Luft aufgenommen, Rohlenstoff zu Rohlensäure opptirt und in Folge davon Wärme entwickelt wird (S. 50). In einem Malzbeete besinden sich daher die Linzelnen Körner nicht sämmtlich unter den, dem Keimprocesse gleich günstigen Bedingungen. Oben auf dem Beete werden die

Körner durch Berdunstung des Wassers, unten im Beete durch die Steinplatten erkältet; dort trocknen die Körner überdies leicht zu stark ab, hier halten sie sich zu seucht. In der Mitte des Beetes wird also die Entwickelung des Reimes zuerst beginnen, weil hier die Umstände der Entwickelung am günstigsten sind.

Die bei dem Keimen freiwerdende Wärme wird nun ferner in der Mitte des Beetes zusammengehalten, nicht abgeleitet, sie wird an der Oberstäche, durch die Luft und durch Berdunstung, auf der Sohle des Beetes durch die Steinplatten der Wachstenne gemäßigt. Wegen dieser Steigerung der Temperatur im Inneren des Beetes muß hier der Reimproceß weit rascher verlausen, als oben und unten im Beete, und ließe man, wie gesagt, das Beet unangerührt stehen, so könnte im Inneren desselben die Entwickelung des Reimes schon bis zum Hervorbrechen des Blattkeimes vorgeschritten sein, ehe noch die oben und unten im Beete liegenden Körner gehörig zu keimen angefangen hätten.

Um nun zu verhindern, daß die Temperatur im Inneren des Malzhaufens zu hoch steige, muß man durch wiederholtes Umschaufeln (Umstechen, Umlegen) desselben für erforderliche Abtühlung Sorge tragen, und um bei den, in der Mitte des Haufens gelegenen Körnern den Reimproceß zu verlangsamen, die oben und unten in dem Hausen befindlichen Körner aber in eine, dem Keimprocesse günstigere Lage zu bringen, muß dies Umlegen so ausgeführt werden, daß jene Körner, in dem neuen Hausen oben und unten hin, also an die kälteren Stellen, diese Körner, in dem neuen Hausen in die Mitte, also an die wärmere Stelle zu liegen kommen. Ein Malzhausen darf daher nicht die ganze Sohle der Malztenne bedecken, sondern es muß Raum genug vorhanden sein, um den Hausen umlegen und ausziehen zu können.

In dem Maaße, als der Reimproces weiter vorschreitet, erhöht sich die Temperatur, für gleiche Zeiten, immer mehr in dem Hausen und muß man daher für immer stärkere Abkühlung sorgen. Man macht daher im Allgemeinen bei dem Umlegen, nachdem der Reimproces in gehörigem Gange ist, den neuen Hausen immer niedriger als den früheren, und vermehrt dadurch die Oberstäche und die Berührungsstächen mit den Steinplatten. Man nennt dies das Ausziehen des Malzhausens. Bon Ausnahmen, die in dieser Beziehung statistuden, wird unten die Rede sein.

Die Geschicklichkeit des Malzers besteht vorzugsweise in der Fertigkeit, den Malzhausen auf die zweckmäßigste Weise umzulegen und auszuziehen. Es kann dies mit zwei oder mehr Stichen geschehen. Bei dem Umlegen mit zwei Stichen sticht der Malzer obere Hälfte des Hausens ab und wirft das Abgestochene von der Schausel auf die Tenne, wodurch die in der Mitte des Hausens besindlichen Körner auf die Sohle der Tenne zu liegen kommen, die oben liezgenden Körner in die Mitte; dann nimmt er die liegen gebliebene Hälfte auf die Schausel und wirft sie darüber, wodurch die Körner, welche unten im Haussen lagen, in die Mitte, die, welche in der Mitte lagen, obenauf kommen. Da die, an den Seiten des Hausens liegenden Körner am kaltesten sind, so sticht man diese vorher mit der Schausel leicht ab und wirft sie in die Mitte des Hausens.

Bei dem Umtegen mit drei Stichen hebt der Malzer zuerst die obere kalte Lage ab und legt sie bei Seite; darauf nimmt er von der mittleren, wärmeren Schicht die Hälfte und breitet diese als Grund zu dem neuen Hausen aus; auf diesen kommt nun der bei Seite gelegte Antheil; die andere Hälfte der wärmeren Lage wird nun ebenfalls bei Seite gelegt, die untere kalte Lage dann auf den neuen Hausen gebracht und hierauf jene darüber gelegt. Dadurch, daß der Malzer die wärmere Lage der Hausen höher oder weniger hoch wirft, vermag er eine stärkere oder weniger starke Abkühlung derselben zu erreichen, je nachdem dies erforderlich.

Es ist sehr darauf zu sehen, daß die untere Schicht des alten Hausens rein weggenommen werde, damit nicht in dem Gange, welcher entsteht, indem man, vorschreitend, einen Streisen des alten Hausens neben sich zu einem Streissen des neuen Hausens bildet, zu viel Körner zertreten werden. Solche zerstretene Körner schimmeln und verderben. Der Reinlichkeit halber zieht der Ralzer beim Wenden Filzschuhe, oder Schuhe aus Kautschuck oder hölzerne Schuhe mit Filzsohlen über.

Ist der Hausen gewendet, so werden alle verstreuten Körner sorgfältig angesegt, die Oberstäche und die Seiten des Hausens geebnet und zwar so, daß der Hausen am Rande etwas höher ist als in der Mitte.

Bie hoch man die Temperatur im Haufen steigen lassen durse, wie oft also der Haufen umzulegen sei, darüber sind die Meinungen getheilt. Einige behaupten, daß man die Temperatur fortwährend möglichst niedrig zu halten habe, und daß der Malzer am besten arbeite, welcher in der längsten Zeit die Reime die gehörige Länge erreichen lasse; Andere sagen, man musse wenigstens in einer gewissen Periode des Reimens die Temperatur in dem Haufen etwas höher werden lassen.

In dem Folgenden soll nun zunächst das in Baiern und Würtemberg sast allgemein übliche Malzungsverfahren speciell beschrieben werden, wobei sich passende Gelegenheit findet, noch manches allgemein Gultige zu erwähnen.

Auf die sorgfältigst gereinigte Wachstenne wird das eingeweichte Getreide, je nachdem das Local wärmer oder kälter, trockener oder seuchter, das Getreide mehr oder weniger erweicht ist, zu einem 4 bis 5 Zoll hohen Hausen oder einem Beete ausgebreitet, und in diesem, je nachdem es schneller oder langsamer abstrocknet, alle 5 bis 8 Stunden, oder so oft gewandt, als die Oberstäche abgestrocknet erscheint. Man legt dabei den Rand des Hausens ein wenig höher als die Mitte, weil das Getreide am Rande schneller abtrocknet.

Dies Wenden, in Baiern Widdern genannt, geschieht mit einer leichten flachen Schaufel in zwei Stichen, so daß die obere abgetrocknetere Schicht nach unten, die untere feuchtere Schicht aber nach oben in dem neuen Haufen zu liegen kommt.

Rach 5. bis 6maligem Wenden werden die Körner schon anfangen zu keismen, flechen, spißen oder pußen, wie es die Brauer nennen. Das Wenden wird nun so lange fortgesetzt, bis sich 'die Entwickelung der Wurzelkeime in

dem ganzen Haufen gleichmäßig verbreitet hat und so weit vorgeschritten ist, daß zwei bis drei Bürzelchen an jedem Korne sichtbar sind, die Reime gabeln. Bis hierher such man jede Erhöhung der Temperatur im Hausen zu vermeiden, von nun an muß dieselbe aber, durch Erhöhung, durch das sogenannte Zusammensetzen des Hausens, bis zu einem gewissen Grade gesteigert werden. Der Hausen, welcher hierzu beim letzen Wenden auf 9 bis 12 Zoll Höhe zusammengesetzt wurde, bleibt so lange liegen, bis er durch den lebhafter eintrestenden Reimungsproceß die Temperatur von 17 bis 20°R. erreicht hat. Durch diese Erwärmung fängt der Hausen an gleichsam zu schwitzen, indem seine obere Lage durch die Austünstung der unteren oder mittleren ganz durchnäßt wird.

Der Malzer hat darauf zu achten, daß dieser sogenannte Schweiß in hinreichendem Grade erfolge, die Temperatur aber nicht höher als ohngefähr 20 bis 22° R. steige und sämmtliche Körner nach und nach zu der Ausdünsstung gelangen. Auf die Herbeiführung und Leitung dieser Ausdünstung wird ein besonderer Werth gelegt, weil das Malz durch dieselbe viel von seinem raus hen unangenehmen Pflanzengeschmacke verliert und fähig werden soll, ein weit seiner schmeckendes Bier zu liesern.

Der Haufen muß nach Erlangung der erwähnten Temperatur aufs Reue gewandt und umgesetzt werden, was jest aber nicht in zwei, sondern in drei Stichen geschieht, wobei jedesmal die obere und untere kaltere Schicht in die Mitte, die mittlere oder wärmste aber untenhin und an die Oberstäche des neuen Hausens zu liegen kommt.

Dies möglichst vollständig zu erreichen, erfordert, wie schon gesagt, eine gewisse Geschicklichkeit in dem Wenden, die nur durch Uebung erlangt werden tann und wesentlich dazu beiträgt, ein gleichgewachsenes Malz zu erzielen.

Rach dem abermaligen Eintritt des Schweißes, der in der Regel nach 8 bis 10 Stunden statt haben soll, wird der Hausen zum zweitenmal auf die angegebene Weise umgesetzt, wobei man, wie das erstemal, darauf zu achten hat, daß bei dem nöthigen Zertheilen oder Sprengen der mittleren Schicht die Körner nicht zu sehr abgefühlt werden, weil ihre Reime dadurch leicht welken und dann nicht weiter sortwachsen.

Ebenso ist auf die Reinhaltung des zwischen dem alten und neuen Haufen gebildeten Ganges oder Zwischenraumes aus den schon angeführten Gründen stets zu achten. Ferner ist die Temperatur des Haufens stets mit Sorgsalt zu prüsen, weil auch durch eine zu große Erhisung augenblicklich ein Welkwerden oder Absterben der Reime erfolgt. Seübte Malzer erkennen den Fortgang der Malzung an der Menge und Größe der Schweißtropsen, welche sich an eine auf den Ralzhausen gelegte Schausel ansehen. Bei der Beachtung der Temperatur mittelst des Thermometers muß man darnach sehen, daß sich dessen Rugel in der wärmsten Lage des Malzhausens besinde, welche 2 bis 3 Zoll unter der Oberstäche sein wird.

Benn der Hausen auf die angegebene Beise zum drittenmal umgearbeistet werden muß, sollen die start in einander gewachsenen Burzelkeime der Gerstenkörner die Länge eines schwachen halben Zolles erreicht haben, und der

Blattkeim kaum bis zur Mitte des Kornes vorgeschritten sein. Bei dem Beisen dursen die Burzelkeime nicht ganz die angegebene Länge erreichen und der Blattkeim, welcher, wie oben erwähnt, bei diesem Getreide an derselben Stelle hervortritt, wo die Burzelchen zum Borschein kommen, aber etwas später kaum von diesen zu unterscheiden sein.

Dieses schwächere Wachsen des Weizens bewirft man durch flaches Zusam-

menfegen des Saufens und öfteres ober fruberes Benben.

Beim vierten Umseten wird der Haufen um 2 bis 3 Boll dunner gelegt, ausgezogen, damit er fich nicht weiter erwärme und die noch nicht hinreichend gewachsenen Körner Zeit behalten, volltommener auszukeimen.

Dieses Ausziehen des Malzhaufens wird, je nachdem man länger oder kurzer gewachsenes Malz haben will, 2- bis 3mal wiederholt, wobei man aber dar-

auf achtet, daß fich der Saufen nicht ftarter erwarme.

Burde das Getreide nicht hinreichend erweicht, oder trocknete der Malzhaufen schnell ab, so kommt es mitunter vor, daß das Bachsen der Körner aus
Rangel an Feuchtigkeit stockt. In einem solchen Falle muß man den Hausen,
vor dem Umseten, mit Basser anseuchten, am besten mit einer Gießkanne. Man
tarf aber dazu kein kaltes Basser und auf einmal nicht zu viel Basser anwenten, besser ift es, das Uebersprengen vor dem nachfolgenden Umseten zu wiederbolen. Rach diesem Anseuchten des Ralzes hat man die Temperatur des Hausens genau zu beachten, weil sich diese dadurch oft sehr schnell erhöht. Man
will in Baiern die Bemerkung gemacht haben, daß solch genettes Ralz ein weniger seines Bier liesere und vermeidet daher das Besprengen so viel als
möglich.

Db man das Malz lang oder kurz machsen laffen solle, darüber find die Ansichten der Brauer verschieden. Die Erfahrung zeigt, daß aus einem langgewachsenen Malze leichter ein helles glänzendes, blankes Bier, aus einem kurzer
gewachsenen aber ein gehaltvolleres Bier zu bereiten ift. Gerste von schwerem
Boden, frischer Düngung, überhaupt dichülsige und kleberreiche Gerste läßt man
übrigens stärker wachsen, als mehlreiche, seinhülsige.

Den guten Fortgang einer Malzung erkennt man an nachfolgenden Beichen:

- 1) wenn die Farbe der Körner unverändert bleibt;
- 2) wenn alle Rorner gleichmäßig teimen;
- 3) wenn fich ein angenehmer erfrischender Geruch aus dem Malzhaufen entwickelt;
- 4) wenn die Reime recht frisch, nicht matt oder well erscheinen, sich start frummen und eine große Reigung zum Ineinandergreifen oder Haften zeigen.

216 Beiden ber hinreichenden Reimung find anzunehmen:

1) wenn die Wurzelkeime bei der Gerste 1½ bis 1½ mal so lang als das Korn selbst gewachsen sind; beim Weizen sollen die Reime nicht ganz die angegebene Länge erreichen;

2) wenn der Blattkeim oder Graskeim bei der Gerste unter der Hülse vollkommen die Hälfte des Korns erreicht hat; beim Weizen muß dieser kaum von den Wurzelkeimen zu unterscheiden sein;

3) wenn die fraftigen Wurzelkeime so start an einander haften, daß die mit den Fingern aufgehobenen Körner fast 4. bis 8mal so viel nach sich hen; beim Beizen ist dies weniger der Fall, als bei der Gerste;

4) wenn sich das Malz recht wollig oder filzig angreift;

5) wenn die Körner suß und nicht mehr mehlig schmeden.

Sobald diese Zeichen der fertigen Malzung vorhanden sind, muß das Malz, zur Unterbrechung des weiteren Reimens, in einem luftigen Locale dunn ausgebreitet oder auf die Darre gebracht werden, wo im ersten Falle das Reimen durch Berminderung der Temperatur und Abtrocknen, beim Darren aber durch Abtrocknen allein aufhört. (Siehe unten Seite 62.)

Das Eigenthümliche des beschriebenen baierischen Malzversahrens ist das Steigenlassen der Temperatur in dem Malzhausen, in einer gewissen Periode des Reimprocesses, bis zum Eintreten des Schweißes. Man hält den Schweiß, wie gesagt, zur Erzielung eines scinen, sich leicht klärenden Bieres für nothwendig. Daß nicht überall, in allen Einzelheiten, auf ganz gleiche Weise gesarbeitet wird, versteht sich von selbst. Manche Malzer lassen die Temperatur in dem Malzhausen auf höchstens 18° R. kommen, während andere, mit 20 bis 22° R. noch nicht zusrieden, die Temperatur auf 24 bis 26° R. steigen lassen. Einige begnügen sich mit zweimaligem Schweiße, andere lassen öfter schwißen.

Wie oft überhaupt der Malzhaufen umzulegen ift, läßt fich nicht genau nach Zahlen angeben, je öfter es geschieht, desto niederer bleibt die Temperatur, desto langsamer verläuft der Reimproceß, ein desto gleichförmiger gewachsenes Malz resultirt.

Auch die höhe des Beetes, des Malzhaufens, hat hierauf großen Einfluß; je niedriger der Haufen geführt wird, desto beträchtlicher ist die abkühlende Wirkung der Luft und der Tenne, desto weniger kann sich die Temperatur in dem haufen erheben. Man darf im Allgemeinen wohl sagen, daß derjenige Malzer am besten arbeitet, welcher am langsamsten die Reime die erforderliche Länge erreichen läßt. Bei wärmerer Witterung, höherer Temperatur der Malzenne, ist der Haufen niedriger zu führen und häusiger umzulegen; bei kälterer Witterung, niederer Temperatur, muß zu beträchtlicher Abkühlung durch höhere Haufen oder Beete und weniger häusiges Umlegen vorgebeugt werden. In der Regel wird das Malz nach dem beschrichenen Versahren in 7 bis 10 Tagen auf der Malztenne fertig gemacht.

Die geeignetsten Jahreszeiten zum Malzen find der Herbst und das Frühjahr, weil dann die Temperatur die geeignetste. Bei großer Siße und großer Kälte läßt sich nur dann ein gutes Malz erzielen, wenn die Wachstenne von der großen Siße und Kälte nicht erheblich beeinflußt wird.

In England, wo der Brauer nicht die Gerste, sondern das fertige Malz tauft, wo nämlich die Bereitung des Malzes nicht in den Brauereien, sondern in besonderen, oft großartigen Anlagen stattsindet, erhält man in allen Berioden des Reimprocesses die Temperatur in dem Malzhausen niedrig. Die geweichte und nachgeweichte Gerste kommt auf die Malztenne in einen Hausen
von etwa 9 Zoll Höhe, der wiederholt umgestochen wird, bis die Reime hervorbrechen, bis die Körner stechen. Bon da an nimmt man das Umlegen und
Ausziehen des Hausens so oft vor, daß die Temperatur $12^{1}/_{2}^{0}$ R. (60° F.) nicht
oder doch nicht viel übersteigt, wobei die Reime ohngefähr in 14 bis 15 Tagen
die nothige Länge erreichen.

Unzwedmäßig ift es, fo zu arbeiten, wie es im Allgemeinen in Belgien noch jest geschieht und fruber in Rordbeutschland geschah, nämlich die geweichte Berfte auf die Malztenne in einen großen, oft über 2 Fuß hoben Saufen zu bringen, diesen bis zum Eintritt des Reimprocesses liegen zu lassen und dann erft, um zu beträchtliche Erwärmung zu verhüten, umzulegen und auszuziehen, das beißt, niedriger ju segen. Unmöglich tann auf diese Beise der Reimproceß in allen Kornern gleichformig eingeleitet werden und die unten in dem großen Saufen liegenden Korner erweichen zu fehr, zeigen daber alle Rachtheile zu ftar-Bill man auch Anfangs, um das Eintreten des Reimens zu ten Ginweichens. beschleunigen, den Malzhaufen hober führen, ein öfteres Umschaufeln des Saufens ift durchaus erforderlich, damit alle Rorner den gleichen Grad von Feuchtigkeit erhalten. Man muß daran benken, daß Anfangs, vor dem Eintreten des Reimproceffes in dem Saufen, ein Rachweichen fattfindet, daß die, den Rörnern anbangende Feuchtigkeit aufgesogen wird. Aus diesem Grunde barf eben in ber Beiche eine völlige Durchdringung der Körner mit Baffer nicht ftattfinden.

In Löwen (Louvain) in Belgien, wo man ein beliebtes Beißbier braut, breitet man das Malz, nachdem die Reime so weit gewachsen sind, daß sie ansangen sich zu fräuseln, zu einer dunnen Schicht auf der Malztenne aus, welche man alle 24 Stunden nur einmal oder zweimal vorsichtig wendet, nicht umsichaufelt. Die Reime silzen sich dabei in einander und es entsteht ein zusammenhängender Rasen. Haben die Reime die gehörige Länge erreicht, so trennt man die Körner wieder so vollständig als möglich von einander, mit Hülse von Schausel und harte. Bei uns operirt man in den Branntweinbrennereien auf gleiche Beise zur Bereitung des sogenannten Filzmalzes. Wäre nicht das Entwirren der silzigen Masse eine mühsame Arbeit, so verdiente das Bersahren die Beachtung der Brauer, denn es ist möglich, nach demselben ohne viel Arbeit ein recht gleichmäßig gewachsenes Malz zu erhalten.

Balling giebt an, daß ein böhmischer Brauer, Wischin, der sehr wohlsichmeckende und sich schnell klärende Biere braue, und dabei eine eigene, sehr consistente Oberhese, sogenannte geronnene Hese gewinne, den Grad des Reismens niemals nach der Länge der Burzelkeime, sondern stets nach der Entwickelung des Blattkeimes beurtheile, und daß er diesen bis ans Ende der Körsner wachsen lasse. Der Reimproces wird von ihm in hohen Beeten bei niedriger Temperatur geleitet.

Lang gewachsenes Malz ist nach dem Trocknen und Darren immer sehr loder, porös, weil eben viel Substanz aus dem Mehlkörper zur Bildung der



Reime verwandt wird; es verarbeitet sich solches Malz auch, eben wegen seiner lockeren Beschaffenheit, bei dem Reischprocesse sehr gut und liefert nach allen Ersahrungen eine sehr klare Bürze und ein sich leicht und schnell klärendes Bier, aber der Berlust an nutbarer Substanz ist, wie schon früher gesagt, bei der Erzielung eines solchen Malzes beträchtlich.

Die chemischen Beränderungen, welche das Getreide durch das Reimen erleidet, werden später aussührlicher besprochen werden. Aus dem Rleber entstehen lösliche Proteinsubstanzen, namentlich Diastas. Stärkemehl wird in Gummi (Dextringummi) und andere lösliche Stoffe verwandelt und Milchsäure wird gebildet. Ein Theil der entstandenen Umwandlungsproducte dient zur Nahrung des sich entwickelnden Reimes, wird also zur Substanz der Wurzzelkeime und des Blattkeimes verbraucht, die nichts Nusbares in das Bier liesfern. Das ganze Gefüge der Körner wird lockerer, so daß sich dieselben, getrocknet, zwischen den Fingern zerreiben lassen.

Der Gewichtsverlust, welchen die Gerste bei dem Reimen erleidet, kommt auf Rechnung des Rohlenstoffs, der durch den Sauerstoff der Luft in Rohlensaure verwandelt wird. 11 Vol. geweichte Gerste geben 18 Vol. grünes Malz (Habich).

3. Das Trocknen und Darren bes Malzes.

Sobald die Reime des Malzes auf der Wachstenne die gehörige Länge erreicht haben, muß, wie oben gesagt, der Reimproceß unterbrochen werden. Kann es geschehen, so kommt das grüne Malz — so nennt man das frische, seuchte Malz — auf einen luftigen Boden oder in ein anderes luftiges Local, den Schwelch den oder Welkboden, die Schwelke, um hier abzuschwelchen oder abzuwelken, das heißt mehr oder weniger abzutrocknen. Daß der Transport auf die Schwelke bequem, z. B. durch einen Aufzug zu bewerkstellizgen sein muß, versteht sich von selbst.

Um den nöthigen Luftzug zu bewirken, muß die Schwelke nahe über dem Boden Zugöffnungen haben, die mit Drahtgittern versehen sind, um die Thiere, namentlich die Bögel abzuhalten, und die mit Klappen oder Läden verschlossen werden können. Der Flächenraum muß so groß sein, daß das Malz nur 2 bis 3 Zoll hoch darauf zu liegen kommt. Je nachdem das Wetter trockener oder seuchter, das Local luftiger oder weniger luftig ist, wird das Malz täglich 4 bis 8mal gewendet, wobei man etwa vorhandene Klumpen durch die Schaufel vollständig auseinander zu bringen sucht.

Für manche Arten von Bier wird das Malz in nur getrocknetem Zustande, als sogenanntes Luftmalz angewandt, für die meisten Biere indeß wird das Malz vorher noch einem Röstprocesse, dem Darren unterworfen, und als Darre malz verwandt.

Rur bei sehr gunstiger Witterung ist es möglich das Malz auf dem Schwelchboden völlig lufttrocken zu machen, ohne daß es leidet, es muß dann sehr dunn ausgebreitet und häusig gewandt werden. In der Regel bringt man deshalb das Malz, auch wenn es Luftmalz werden soll, nachdem es abgewelkt, noch so lange auf die schwach geheizte Darre, bis sich die Reime durch Reiben von den Körnern trennen lassen.

Das zum Darren bestimmte Malz bleibt ebenfalls so lange auf der Schwelte bis es möglichst abgetrocknet ist, wenn es die Witterung und Beschaffenheit des Locals zuläßt. Man erspart dadurch an Brennmaterial und erhält beim Darren leichter ein gutes Darrmalz. Ist aber die Witterung seucht und die Schwelte nicht geräumig genug, so kann das Malz auf derselben außerordentlich leiden, dumpsig und schimmelig werden. Es ist dann jedenfalls weit besser, das Malz möglichst bald, sogar unmittelbar von der Wachstenne, nachdem man es, wenn es angeht, hier recht dunn ausgebreitet einige Zeit zum Abwelten hat liegen lassen, auf die Darre zu bringen.

Man hat auch besondere Borrichtungen construirt für die Bereitung von Lustmalz, überhaupt zum Trocknen des Malzes vor dem Darren, bei denen die Teuchtigkeit durch künstlichen Lustzug oder durch Bentilatoren aus dem Malze entsernt wird.

Bei weitem die größte Menge von Malz wird, wie gesagt, im gedarrten Zustande verwandt. Der Zweck des Darrens ist nicht allein die vollständigere Entsernung der Feuchtigkeit aus dem Malze, sondern er ist hauptsächlich die Bildung eines Röstaromas, welches dem Biere den bekannten eigenthümlichen, lieblichen Darrmalzgeschmack ertheilt und seine Haltbarkeit erhöht. Auch kann, wenn das Darren bei hinreichend hoher Temperatur ausgesührt wird, dabei Röstgummi entstehen, wodurch das Bier, da dies Gummi nicht in Zucker übergeht, substantiöser, gehaltvoller wird.

Richts ift im Laufe der Zeit manchfacher abgeändert worden, als die Construction der Borrichtungen zum Darren des Malzes, der Malzdarren, und noch jest findet sich große Berschiedenheit der Construction. Das Specielle über die Anlage der Darren gehört natürlich in das Gebiet der technischen Baukunst, hier können nur die Principe, auf denen die Einrichtung der verschiedenen Arten von Darren beruht, erläutert und die Forderungen ausgesprochen werden, welche man an eine Darre zu machen berechtigt ist. Der Baustechniker wird dadurch besähigt, die Anlage zweckmäßig zu machen.

Icde Darre besteht aus einer Fläche, auf welche das Malz zu liegen kommt, die Darrplatte, und einer Heizvorrichtung, durch welche das auf die Platte gesbrachte Malz beliebig start erhitt werden kann, die Darrheizung, Darrfeuerung.

In früherer Zeit war die Darrplatte eine Fläche von dicht aneinander gelegten, gut mit Mörtel verkitteten Fließen (Thonplatten, Racheln) oder Stein-platten. Auf einer solchen Platte empfing natürlich das aufgeschüttete Malz die Barme durch die unmittelbare Berührung mit der heißen Platte. Jest ist die Darrplatte durchbrochen, eine hürde; sie besteht entweder aus siebartig durchlochtem oder mit seinen Schlisen versehenem Metallblech (Plattenhürden,

Blechbarren), — in Holland auch wohl aus sein burchlöcherten Fließen, — oder aus ftarkem Drahtgewebe, beffen Draht zwischen Balzen breit gedrückt ift, oder aus ausinander geflochtenen Drahtstäben (Drahthurbe, Drahtbarren). Auf einer solchen Darre erhalt das Malz die Barme vorzüglich von dem hindurchziehenden heißen Luftstrome. Je nachdem dieser heiße Luftstrom die unmittelbar aus einer Feuerung kommende, rauchhaltige Feuerlust ist, oder aber durch eine heizvorrichtung erwärmte, reine Luft, unterscheidet man diese Darren in Rauchdarren und Luftdarren. Liegt die Darrplatte nicht horizontal, sondern dacht sie sich nach zwei Seiten hin ab, so wird die Darre eine Sattel. darre genannt.

Big. 7 zeigt in einer Stigge Die einfachfte Art von Rauchdarren, wie fie

Fig. 7.

bochftens noch in einigen kleinen alteren Brauereien angetroffen wird. Die Darre geht durch zwei Stockwerke, die Linie xy ift der Boden, welcher die beiden Stockwerke trennt. Im unteren Stockwerke steht der heizkanal aa, unten mit einer Rostfeuerung versehen und oben sich trichtersörmig erweiternd oo. Im oberen Stockwerke ruht die Darrplatte auf etwa 3 bis 4 Fuß hohem Mauerwerke. Sie ist von einem 8 Boll hohen, gemauerten Rande eingefaßt, damit das aufgeschüttete Malz beim Benden nicht herabfalle. Die von der Feuerung abzieshenden Gase, die Feuerlust, steigt in dem Canale auf, breitet sich in der trichtersörmigen Erweiterung aus und durchdringt das auf die Platte (hurde) gebrachte Malz.

Es ift flar, daß fur diese Darre das Feuer ein febr gemäßigtes sein muß, und daß nur Beizmaterialien zu verwenden find, welche unter Entwickelung von möglichst wenig Rauch verbrennen, alfo z. B. recht trockenes hartes Golz oder Coals. Brennstoffe, welche unter Entwickelung von widrig riechendem Rauche verbrennen, wie Torf, Brauntohle und Steintohle find ganz ausgeschloffen.

Die, mahrend bes Darrens, besonders beim Benden des Malzes, durch die Platte fallenden Burgelkeime gelangen theilweise ins Feuer und entwickeln einen sehr unangenehmen brenglichen Geruch, der natürlich ebenfalls ins Malz geführt wird. Um zu verhüten, daß die Reime ins Feuer fallen, kann man den heizeanal, bei a, mit einer, auf Füßen stehenden Platte bedecken, welche zugleich den ausstellen Luftstrom vertheilt, das Anschlagen desselben gegen die Mitte der Darrplatte verhindert.

Eine Rauchdarre abnlicher Art, aber verbeffert, namentlich in Bezug auf bie Fenerung, zeigt Sig. 8.

Fig. 8.

b die Darrplatte mit bem barauf liegenben Malge,

co die Bande, welche ben Trichter, eine umgefehrte, unten an ber Spite abgeflumpfte Ppramibe bilben.

dd Trager ber Darrplatte, von Schmiedeeifen.

e ein kleines gemauertes Dach, welches die Feuerung vor dem hineinfallen ber Reime foutt. An ben Seitenwanden, welche baffelbe tragen, find Deffnungen jum Entweichen ber Feuergase vorhanden.

f bie Feuerung, von welcher ab bie Teuergafe ben Beg nehmen, ben bie

Richtung ber Pfeile angiebt.

gg mit Schiebern versebene Buge für talte Luft (talte Buge), welche so in ten Mauermanden bes Ofens liegen, daß fie neben ben Deffnungen für die Teuergase ausmunden.

Die Einrichtung ber Feuerung macht es möglich, bei irgend nicht zu uns geeignetem Beizmateriale und bei zwedmäßiger Regulirung des Feuers, völlig rauchfreie Feuergase der Darrfläche zuzusübren. Abgesehen davon, daß in einem überwölbten Feuerraume eine sehr vollständige Berbrennung des Seizmaterials stattsindet, werden die Feuergase durch die Deffnung in der Ueberwölbung gesdrängt, was eine innige Vermischung des Rauches mit der Luft und, in Folge davon, eine sehr vollständige Verbrennung des Rauches nach sich zieht. Die letten Antheile der Producte unvollständiger Verbrennung können schließlich der vollständigen Verbrennung nicht entgehen, wenn sie, beim Austritt aus dem überdachten Raume s mit einer passenden Menge frischer Luft der kalten Züge gzusammentressen.

Die kalten Buge ermöglichen, wie leicht einzusehen, die Regulitung der Temperatur, indem man durch dieselben die heiße Feuerlust mit mehr oder weniger kalter Luft vermischen kann. Ohngeachtet die Lage der Buge der Art ist, daß hineinfallende Reime durchfallen, wird es doch zwedmäßig sein, sie gegen das hineinfallen der Reime ganz zu schüßen oder sie so zu legen, daß überhaupt die Reime nicht hineinfallen können.

Die Umfaffungemauer der Darrplatte ift erhöht, so daß eine Kammer über bieser entsteht, in deren Decke sich der Abzug für die von dem Walze aufsteigende seuchte und warme Luft befindet. Fast ohne Ausnahme ist jest bei den Darren die Darrplatte auf diese Weise eingeschlossen.

Die in Fig. 9 abgebildete Darre erlautert das Princip der Luftdarren. Die Luft einer tlei-

Die Euft einer kleinen Kammer, welche
sich im unteren
Stodwerke besindet,
wird durch einen
Ofen erwärmt, steigt
durch die durchbrochene Dede in den
Raum unter der
Darrplatte und
durchdringt das auf
der Platte liegende
Malg.

Am Fuße der Beiglammer anges brachte Deffnungen führen der Beiglams mer und dem Ofen talte Luft zu, wie est nothig ift, um eine fortwährende auffteis gende Strömung zu erzeugen. Fehlten diese kalten Züge, so würde die Luft ber heizkammer, beim heizen des Ofens, nur so lange durch das Malz hindurchgehen, als sie durch die Wärme ausgedehnt wird, dann würde der Durchzug aufhören.

Die kalten Züge find mit Schiebern versehen, um den Luftzug, und damit die Temperatur regeln zu können. Oft find die Schieber durch Steine vertreten, mit denen man die Züge mehr oder weniger zustellt. Daß sich an der heizkammer auch eine Thur befindet, um in die Kammer zu dem Ofen gelangen zu können, versteht sich von selbst.

Die Deffnungen in der Decke der Heizkammer, durch welche die heiße Luft unter tie Darrplatte tritt, werden hohl, dachförmig, mit Ziegeln gedeckt, um das hinabfallen der Wurzelkeime auf den Ofen zu verhindern. Es liegt sehr nahe, einige derselben mit kleinen Canalen zu überbauen, um die Luft mehr nach den Seiten der Darrplatte zu leiten. Diese Canale können aus lose zu sammengestellten, gebrannten Steinen gebildet werden.

Ran erkennt nun die Verschiedenheit der Luftdarren von den Rauchdarren. Bei diesen gehen die heißen, gasförmigen Verbrennungsproducte einer Feuerung, die Feuerluft, durch das Malz, bei jenen werden die Verbrennungsproducte in den Schornstein geleitet, zieht nur erhipte Luft durch das Malz. Jedes Vrennmaterial ist natürlich in diesem Falle anwendbar, wenn der Heizosen gehörig dicht und zweckmäßig construïrt ist.

Es ist klar, daß bei den Rauchdarren die, durch Berbrennen des Heizmate, rials entwickelte Wärme am vollständigsten zur Benutzung kommt, weil sie alle duch das Malz geführt wird. Aber da man, wie schon oben gesagt, bei diesen Darren in Bezug auf das Heizmaterial beschränkt ist und es, selbst bei Benutzung von passendem Heizmaterial nur dann möglich ist, auf denselben ein Larrmalz darzustellen, das keinen auffallenden Rauchgeschmack besitzt, wenn limstände, welche die vollständige Verbrennung begünstigen, zusammentressen, so sindet man sie jest saft nur da noch, wo man absichtlich dem Biere einen Rauchselchmack, als Eigenthümlichkeit, ertheilen will.

Eine Berbindung von Rauchdarren und Luftdarren trifft man indeß recht bäufig in Baiern, namentlich in großen Brauereien, welche, natürlich, große Darren haben. Je größer nämlich die Darre ist, desto weniger braucht man natürlich auf Mäßigung der Temperatur in dem Heizofen der Darre hinzuwirken, desto lebhafter darf die Verbrennung sein. Bei lebhafter Verbrennung sindet aber bekanntlich keine oder doch nur eine geringe Rauchbildung statt. Beiter unten sind Darren dieser Art besprochen.

Bei den jest gebräuchlichen Luftdarren wird die unter der Darrplatte befindliche Luft, fast ohne Ausnahme, durch einen liegenden Heizeanal erhist, der
sich in Windungen unter der Darrstäche hinzieht.

Fig. 10 und 11 geben eine Anficht einer fehr einfachen fo conftruirten

Im unteren Stodwerte fteht die Feuerung, der Ramin; aus diefer fteigt ber Rauchcanal a auf, legt fich im zweiten Stodwerte, dicht über bem Boben um, tritt unter die Darrplatte, geht unter biefer bin, wie es aus Sig. 11

Big. 11.

ersichtlich (bb), und mundet, beim Austritt aus
der Darre, in den Schorn,
stein c. Die Deffnungen d
sind kalte Luftzüge, welche,
wie oben besprochen, den
Luftzug bewirten und die
Regulirung der Temperatur ermöglichen. Durch die
Thure kann man unter die
Darrplatte kommen, um die
Burzelkeime zu entsernen
und den Canal zu reinigen,
der dazu mit Thurchen oder
Schiebern versehen ist.

Der seitwärts in den aufsteigenden heizeanal a einmundende Canal ift ein von der Feuerung der Braupfanne herkommender Rauchcanal; er dient bagu,

Die von der Pfannenfeuerung abziehende Feuerluft gum Beigen der Darre be-

gum Beigen ber Darre benugen zu können. Gefchicht dies, so bleibt die
besondere Darrfeuerung entweder gang unbenutt oder
man giebt in derfelben nur
ein hulfsfeuer.

Selbftverständlich muß von der Pfannenfeuerung auch birect ein Rauchcanal in den Schornstein führen, für den Fall, daß man deren Feuerluft nicht zum Darren verwenden will.

Alle bie verschiedenen Canale find mit Schiebern verfeben, um dem Rauche ben Beg öffnen ober verschließen ju tonnen.

Der Raum über der Darrfläche ift auch hier in der Regel wieder ju einer Kammer überbaut, mit einem Abzuge für die feuchte und heiße Luft, wie es dig. 12 zeigt. Um das Abziehen des feuchten Dunftes zu fördern, bringt man wohl an allen vier Seiten der Rammer, 2 dis 3 Fuß über der Darrplatte, acht Luftzuge an, die nach Außen in trompetenförmig fich erweiternde Röhren ausgehen. Sehr zu empfehlen ift es, um den Zug zu verstärfen, die abziehende Luft in den, von der Beizung der Darre erwärmten Schornstein zu leiten oder einen eisernen Rauchcanal in dem Abzuge in die Höhe geben zu laffen.

Bor der Betrachtung der neueren, vervolltommneteren, complicirteren Darten mogen nun juvorderft die einzelnen Theile der Darre naber ine Auge gefast und allgemein gultige Angaben über das Wesentliche bei ber Anlage der Darren genannt werden.

Die Darrstäche besteht bei ben jesigen Darren, wie schon gesagt, entweder aus durchlöchertem Metalibleche, Drahtgewebe oder aus Drahtstäben (Seite 63). Früher waren die Blechplatten so spärlich durchlöchert, daß die Menge der durchzehenden Luft nur gering sein konnte, zumal da stets eine Anzahl der Löcher durch Malzkörner verstopft ist. Für die, einst sehr verbreiteten Rauchdarren eigneten sich so spärlich durchlöcherte Platten sehr gut, weil sie zu starten Rauchgeschmack des Malzes verhüteten. Icht erhalten die Blechplatten für die Lustedarren auf den Quadratzoll bis 25 Deffnungen von 1/2 bis 1 Linie Durchmeser. Die Löcher dürsen in großer Zahl vorhanden, aber nicht zu weit sein, damit sich die Malzkörner nicht sessieden. Diese verhindern sonst den Lustzug und werden beim Wenden abgebrochen.

Das Durchlochen der Blatten geschieht mittelft einer Schraubenpreffe. Die Bleche werden in einen Rahmen gespannt und mit diesem, durch eine Borrichtung, gleichmäßig unter die Preffe geschoben. Die Bodenplatte hat 12 bis 15 Deffe nungen und der Stempel eben so viele Stifte, so daß bei jeder Preffung 12 bis 15 Löcher entstehen. — Anstatt der runden Löcher findet man, wie gesagt, auch

Schliße. Darrplatten aus Rupferblech find fehr dauerhaft, aber theuer, deshalb ift Eisenblech das gewöhnliche Material dazu.

Die aus 1½ bis 2 Linien starken, neben einander liegenden Drahtstäben bestehenden Darrstächen gestatten der erhisten Luft reichlich Durchgang und verdienen in dieser Sinsicht den Borzug vor den Platten aus durchlochtem Bleche. Bei einer Stärke der Drahtstäbe von 2 Linien und einer Entsernung derselben von einander von ¼ Linie, beträgt der Raum für den Durchzug der Luft 1/9 der ganzen Darrstäche (Balling).

Sollen diese Drahthurden recht haltbar sein, so muffen die seinen Drahte, welche die stärkeren verbinden, in diese versenkt sein, damit sie nicht hervorstehen und abgestoßen werden. Diese Bersenkung des seinen Drahts in den stärkeren macht aber solche hurden sehr theuer. Jest treten mehr und mehr hurden aus Drahtgewebe an ihre Stelle*).

Die Darrstäche liegt auf starken eisernen Stäben und diese ruhen auf eissernen oder gemauerten Stüßen, damit man, ohne Gesahr die Fläche zu verbiesgen, auf derselben umhergehen kann, wie es zum Wenden des Malzes erforderslich ist. Die Satteldarren (Seite 64) macht man gewöhnlich lang und schmal, jede Abdachung etwa $4^{1/2}$ bis 5 Fuß breit, so daß es nicht nöthig ist, beim Wenden darauf zu treten.

Der unter der Darrstäche in der Barmekammer (Sau genannt) liegende Beizcanal (die Rauchröhren) ist bei den Luftdarren meistens von Eisenblech oder Gußeisen. Der Querschnitt hat die Form eines gleichseitigen Dreieck, wie es

Fig. 18. Fig. 18 zeigt, damit die durch die Darrplatte fallenden Reime nicht darauf liegen bleiben. Die Weite des Canals muß der Feuerung der Braupfanne angepaßt sein; in Munchen beträgt sie für Pfannen von 80 bis 100 beprische Eimer oder 40 bis 60 preußische Tonnen (à 100 Quart) 2 bis $2^{1}/_{2}$ Fuß.

Für kleinere Feuerungen macht man den heizcanal unten rund, wie Fig. 14, Big. 14. Fig. 15. in welcher Form die Anfertigung aus Blech am leich.

teften ift.

Bo Steinkohlen als Heizmaterial benutt werden, deren Feuergase, wegen des Gehalts an schwesliger Saure, bald zerstörend auf Eisenblech einwir-

ten, ist man wohl wieder zu ben früher allgemein üblichen gemauerten Canalen zurückgekehrt. Diese find dann vierseitig, dachförmig abgedeckt, wie es Fig. 15 zeigt.

Die erste Forderung, welche man an die Beizvorrichtung der Darre stellt, ift, begreislicherweise, daß sie die Darrstäche möglichst gleichsörmig, das heißt an allen Stellen gleich start erhise. Um dies zu erreichen, legt man die heißen Strecken des Canals entfernter von der Darrplatte, als die weniger heißen, giebt man also dem Canale eine Steigung, welche außerdem den Zug befördert.

^{*)} Sie werben unter anderen sehr gut von A. Dunnich u. Co. in Chemnit (Sachsen) geliefert.

Auch umhüllt man den Canal, wenn er von Eisen, in der ersten Strecke mit schlechten Barmeleitern; mit Lehmbeschlag oder mit, in Lehm gelegten Ziegeln, um hier die Temperatur zu mäßigen und die Barme für die lettere Strecke auszulparen. Denselben Zweck erreicht man natürlich auch dadurch, daß man die erste Strecke des Canals aus Stein, die spätere aus Metall sein läßt. Durch die Zahl und Art und Beise der Leitung der Windungen läßt sich ebenfalls auf Gleichsdrmigkeit der Temperatur der Darrstäche hinwirken; die kälteren Windungen son können näher aneinander als die heißeren gelegt werden (Fig. 12).

Bei größeren Darren tritt zweckmäßig der von der Darrseuerung aufsteigende Rauchcanal in die Mitte der Barmekammer, der Sau, legt sich hier um und zieht sich in vierseitigen Windungen, um den Mittelpunkt herum, unter der Darrstäche hin, wie es Fig. 16 zeigt.

Daß die mittleren, heißeren Windungen des Rauchcanals, wenn fie nicht

#iq. 16.

aus Stein, sondern aus Metall bestehen, mit Lehm und Ziegeln gedeckt sein mussen, versteht sich von selbst, eben so, daß die Darrseuerung im unteren Stockwerke mitten unter der Sau liegt und daß die abziehende Feuerlust der Pfannenseuerung in den Canal geleitet werden kann.

In München findet man Darren, wo die von zwei Bsannen abgehende Feuerluft in zwei Canalen in die Mitte der Sau tritt, die sich dann auf beschriebene Beise, aber in einander entgegengesetzter Richtung unter der Darrplatte hinziehen.

Bon großer Wichtigkeit sind für die Luftdarren die kalten Luftzüge. Durch dieselben wird, wie schon oben Seite 66 gesagt, die Luftströmung durch das Malz veranlaßt und die Regulirung dieser Strömung und der Temperatur ermöglicht, wenn sie, wie es bei jeder gut eingerichteten Darre der Fall ist, mit Schiebern versehen sind.

Befinden sich die kalten Züge in der Umfassungsmauer der Sau, über dem Boden, so läßt man sie zweckmäßig aus kurzeren oder längeren Canalen bestehen, welche die kalte Luft mehr oder weniger in die Mitte der Sau, dem Heizscanale zusühren. Bei den neueren Darren sindet sich ein ganzes System von kalten Zügen in dem Boden der Sau versenkt und mit Deffnungen zum Aussteten der kalten Luft versehen, und es liegt dann oft die Deffnung des Canals, welcher den Zügen die kalte Luft zusührt, im unteren Stockwerke, neben der Shuröffnung der Veuerung, damit hier die Regulirung des Zutritts der kalten Lust stattenden kann. Bei dieser Einrichtung begiebt man sich indes des Borsteils, durch die kalten Züge auf Gleichsörmigkeit der Erhipung der Darrstäche und des Malzes hinwirken zu können. Werden nämlich nicht alle kalten Züge der Sau von einem gemeinschaftlichen Canale ab mit kalter Luft versehen, so kann man den heißeren Strecken des heizcanals mehr kalte Luft zusühren, als den weniger heißen.

Fig. 17 bis 20 zeigt eine vom Professor Ahlburg in Braunschweig construirte Darre (s. Seite 72 u. 73).

Das Bierbrauen.

Big. 17 ber Langenburdichnitt.

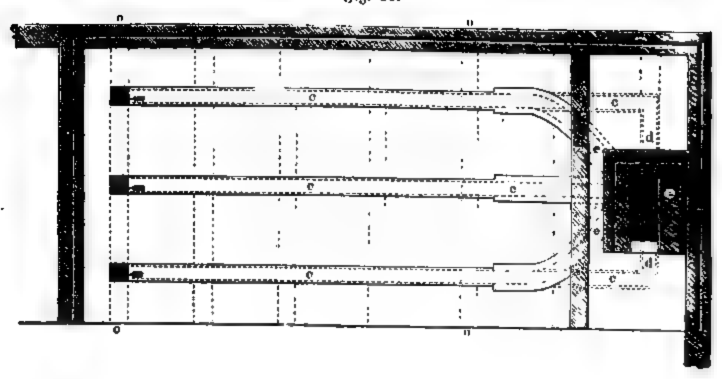
Big. 18 der Grundrif.

Fig. 19 der Querburchichnitt nach der Linie x'y.

Big. 20 ber Querburchichnitt' nach ber Linie op.

Gleiche Buchftaben für gleiche Theile.

gig. 10.



Bon der Feuerung a fteigt die Feuerluft durch den Canal b in die Sobe, ber fich in der Sau der Darre in die brei borigontalen Canale co ger. theilt. Beder Diefer Canale co geht bis faft ans Ende ber Sau, fleigt bann auf und geht bann wieber, mit geringer Steigung, über ben unteren Theil bes Canale gurud in den Quercanal d, aus welchem ber Rauch burch ben Fuchs e in den Schornftein f gelangt.

4

oo find die Buge für die talte Luft. Sie liegen versenti in dem Boden der Sau; unterden Seize canalen schlen die Deckplatten, so daß hier die talte Luft aus fromen tann, wie es sich namentlich aus Fig. 20 ergiebt.

t find die eisernen Stupen und Trager für die Darrplatte i.

p ift ber Abjug für die feuchte und beiße Luft bon ber Darre.

Die Beizcanate find von feuerfeften gebrannten Steinen, weil die Feuerung für Steinkohlen ein-

gerichtet ift. Sie ruhen auf steinernen Trägern. Die unteren Canale sind vierseitig, die oberen schräg abgedacht. Es steht natürlich nichts entgegen, die Canale von Eisen zu nehmen, die unteren dann zweckmäßig von Gußeisen, ansangs mit Lehm gedeckt, die oberen von Eisenblech, beide dreiseitig. Auch können die unteren Strecken von Stein und die oberen von Metall genommen werden. Bei Anwendung von eisernen Canalen läßt man dieselben auf eisernen Träsgern oder einem eisernen Roste ruhen.

Den Luftdarren, bei denen die Luft nur von einem, unmittelbar unter der Darrstäche liegenden Rauchcanale erhipt wird, den sogenannten englischen Darren, macht man wohl den Borwurf, daß der dadurch hervorgebrachte Luftzug durch das Malz nur ein schwacher ist, weil die von dem Canale erhipte Luftsäule nur geringe Höhe hat, also der Unterschied im Gewichte dieser heißen Luftsäule und einer gleich hohen äußeren, kalten Luftsäule nicht groß ist. Dieser Unterschied bedingt aber hier, wie in einem Schornsteine, die Schnelligkeit des aussteigenden Luftstroms. Ferner ist bei horizontalen Heizcanälen die Erhipung der in die Sau tretenden kalten Luft eine sehr unvollkommene, weil eben die Canale horizontal liegen, die Luft also nur kurze Zeit mit ihnen in Berührung bleibt. Endlich sindet bei einer solchen Heizung der Sau eine innige Bermengung der kalten Luft mit der warmen nicht statt. Weniger trifft natürlich das Gesagte die letztbeschriebene Darre mit doppelten, übereinander liegenden Heizcanälen.

Man hat deshalb Darren construirt, bei denen die Erhipung der Lust tiefer unter der Darrstäche, in einem besonderen engen Raume ersolgt. Es ist dann möglich, den Heizcanal, oder die Heizröhren, so zu construiren und zu stellen, daß eine bessere Benupung ihrer Barme zum Erwärmen der Lust stattsindet, daß die durch die kalten Lustzüge eintretende Lust besser und vollständiger dadurch erhipt wird. Die vergrößerte Höhe der heißen Lustsäule führt dann auch Berstärkung des Lustzugs durch das Malz herbei, was wenigstens in der ersten Periode des Darrens, beim Austrocknen, sehr erwünscht ist. Eine Berminderung des Lustzugs in der zweiten Periode des Darrens, dem Rösten, läßt sich dann leicht durch die Schieber an den kalten Zügen herbeisühren.

Fig. 21 zeigt die Heizkammer einer nach diesem Principe construirten Lustdarre. Die Rammer A umschließt die Heizeinrichtung, welche aus dem Ofen B und den aufsteigenden und absteigenden Röhren abode besteht. Die Rammer reicht bis in den, unter der Darrstäche besindlichen größeren Raum in einem oberen Stockwerke und in diesem Raume (der Sau) zieht sich dann der Heizeanal in horizontalen Windungen hin und tritt endlich in den Schornstein.

Beim heizen der Kammer steigt die, durch das heiße Röhrenspstem erhiste Luft rasch in die hohe und kalte Luft tritt unten, durch die an allen vier Seiten vorhandenen, mit Schiebern versehenen kalten Luftzüge in die Kammer.

Damit der aufsteigende beiße Luftstrom nicht ausschließlich gegen die Mitte

Die, mahrend des Darrens, befonders beim Benden des Maljes, durch die Blatte fallenden Burgelteime gelangen theilweise ins Feuer und entwickeln einen sehr unangenehmen brenglichen Geruch, der natürlich ebenfalls ins Malz geführt wird. Um zu verhüten, daß die Reime ins Feuer fallen, kann man den heizenal, bei a, mit einer, auf Füßen stehenden Platte bedecken, welche zugleich den anfsteigenden Luftstrom vertheilt, das Anschlagen besselben gegen die Mitte der Darrplatte verhindert.

Eine Rauchdarre abnlicher Art, aber verbeffert, namentlich in Bezug auf bie Feuerung, zeigt Fig. 8.

Fig. 8.

b die Darrplatte mit bem barauf liegenden Malge,

co die Banbe, welche den Trichter, eine umgefehrte, unten an der Spige abgeftumpfte Byramide bilben.

dd Trager ber Darrplatte, von Schmiedeeisen.

e ein fleines gemauertes Dach, welches die Feuerung vor dem hineinfallen ber Reime foutt. An den Seitenwanden, welche daffelbe tragen, find Deffnungen jum Entweichen der Feuergafe vorhanden.

f bie Feuerung, von welcher ab die Feuergafe ben Beg nehmen, ben bie

Richtung ber Bfeile angiebt.

gg mit Schiebern versebene Buge für talte Luft (talte Buge), welche fo in ben Mauerwänden bes Dfens liegen, daß fie neben den Deffnungen fur die Feuergase ausmunden.

Big. 22 grebt bie außere Anficht ber Borberfeite ber Beigfammer.

Fig. 22.

b ift die Feuerthur des Beigofens, ift der Afchenfall,

k und I find Thuren, um in bie Rammer gelangen gu tonnen,

mm find die mit Schiebern verfebenen falten Luftzuge, auf jeder breiten Seite zwei, auf jeder fcmalen Seite eine.

Bei dem Aufmauern der Kammer wird, wie leicht einzusehen, nachdem der untere Theil derselben, der Sociel mit dem Ofen, hergerichtet ift, zunächst das ganze Röhrensustem aufgestellt. Die einzelnen Theile desselben werden unter sich und der untere Theil mit dem Ofen gut verbunden und mit Lehm verstrichen, dann wird zum Ausmauern des übrigen Theils der Kammer geschritten (Müller).

Man erkennt, bag die beschriebene Darre im Besentlichen eine Berbindung der in Fig. 9 und der in Fig. 10 abgebildeten Luftbarren ift. Denkt man

fich in der erfteren Figur bas von bem Ofen abziehende Rauchrohr in einen unter ber Darrflache liegenden Beizcanal geleitet, fo hat man eine, der eben be- foriebenen Barre gang ahnliche Darre.

In Munchen trifft man Darren an, bei benen bie Feuerluft, welche von ben Siedepfannen abzieht, durch einen unter der Darrflache fich bin und her windenden Canal von Gisenblech geleitet wird, die Feuerluft aus einer besonderen Feuerung (Darrfeuerung) unmittelbar, mittelft fleinerner, durchbrochener Canale in die Barmelammer unter die Darrflache gelangt. Es ift dies, wie man erkennt, eine Berbindung von Lustdarre und Rauchdarre (Seite 67 u. 71).

Auf folden Darren tann man indeg nur bann ein nicht auffallend nach Rauch schmedendes Darrmalz erzielen, wenn recht trodenes Golz (und Coats?, als Brennmaterial benutt wird, und wenn recht ftarter Bug im Ofen, also recht vollständige Berbrennung des Brennmaterials stattfindet, wie es ber Fall ift bei ber Feuerung für größere Darren *).

[&]quot;) Für die hier in Braunichweig, jum Trodnen ber Cichorienwurzel gebrauch: lichen Darren, die ebenfalls Rauchvarren find, bei benen namlich die Feuerluft ber Beuerung, aus Deffnungen eines, fich unter ber Darrflache verzweigenden, ge, mauerten Canals austritt, benutt man febr allgemein bas abgeborfte, völlig ausgetrodnete Eichenholz von Achen und bunnen Stammen, sogenanntes Reidelholz, bas nur kurze Zeit mit Flammen brennt und fehr viel Roblen laft.

Sig. 23.

Big 28 zeigt die Einrichtung eines Darrofens fur eine jolche Darre, durch welche eine recht vollständige Berbrennung bee Raudes erreicht wird. Der Beigraum s ift mit einem Gewolbe bebedt und die Feuerluft tann aus bemfelben nur burd bie feitlichen, nach abwarte gerichteten Deffnungen entweichen. Die hohe Temperatur, welche bas Bewolbe annimmt, bewirft vollftanbige Berbrennung des Rauches, felbft wenn das Beig. material weniger aut ift.

> Der Dfen ift an ben Seiten mit einem Mantel umgeben, der fich über dem Fenergewolbe ebenfalls wolbt und den auffteigenden Canal g tragt.

> In ben 3mifchenraum zwifden bem Dfen und dem Mantel tritt die Feuerluft durch die oben ermabnten Deffnun-

gen aus, fie tann bier burch die mit Schiebern verfebenen Deffnungen Il (talte Buge) mit einer beliebigen Menge falter Quft vermifct werden, Damit fie mit fo viel gemäßigter Temperatur, ale man will, unter die Darrflache gelangt.

Die Pfeile zeigen die Richtung der Feuergafe, ber Luft und Der Bemenge beider an. Bon dem feitlichen Canale er wird unten die Rede fein.

Die übrige Ginrichtung der Darre ergiebt fich aus Sig. 24 und Big. 25 (f. Geite 78 und 79).

Big. 24 ift ber Grundriß nach der Linie un der Rig. 25, mo ber Beigcanal und die Rauchröhren liegen.

Big. 25 ift der Querdurchichnitt nach ber gebrochenen Linie au ber Fig. 24.

V und W find die Seitenmauern ber gemeinschaftlichen Beigtammer fur Die Dartfeuerung D und die Reffelfeuerung, über welcher Beigfammer Die Darre am zweckmäßigften angelegt wird.

Bunachft über diesem Raume befindet fich der Raum fur die Beizcanale, Die Sau (Barmetammer) E, und der Raum fur Die Bormarmepfanne P, welche burch die von ben Siedpfannen abziehende Feuerluft erwarmt wird.

Die aus bem letteren Raume durch ben Canal a abziehende Sige tritt in ben gewundenen Beigeanal bb (bie Beigrohren), welcher in ben Schornftein o munbet.

Der Theil der Sau, in welchem die beißeren Windungen liegen, erbatt Die Luft burch bie Deffnungen d, aus A, wo fie burch die verichiedenen Feues rungen etwas ermarmt ift. Der andere Theil erhalt Die Luft burch bie Deff. nungen ee... aus dem talteren Raume G.

Die von dem Beigcanale erhiste Luft fleigt burch die Deffnungen ff unter die Darrftache B.

Reicht die von der Pfannenfeuerung abgehende Sibe nicht aus, die Darre binreichend zu beigen, so wird zugleich in dem Darrofen D ein Feuer unter-balten. Bon diesem gelangt die Feuerluft durch den auffteigenden Canal g in

8ig. 24.

·

bie unter ber Darrflache liegenden Bertheilungscanale Ab.., welche in Big. 24 punttirt angegeben find.

Diefe Bertheilungecanale werden aus aufrechtstehenden Mauerziegeln gus Sig. 25.

sammengestellt, von denen je zwei, einander gegenüberstehend, mit einem liegenben Steine gedeckt find. Die Steine laffen Bwischenraume zwischen fich, grobere, wo mehr beiße Luft ausströmen foll, kleinere, wo eine geringere Menge beißer Luft entweichen foll. Um den fo gestellten Steinen ober dem badurch ge-

Big. 26.

bildeten, durchbrochenen Canale mehr Stabilität, mehr haltbarteit zu geben, bedeckt man die Zwischenräume zwischen den Steinen so mit einem Steine, daß die sammtlichen Theile eines Canals in Berband, in Zusammenhang tommen, wie es Figur 25 zeigt.

Für den Fall, daß von den Pfannen abgehende hiße nicht zu Bebote fieht, laßt fich auch die Feuerluft des Darrofens durch den eifernen Rauchcanal bb leiten, wozu in dem auffleigenden Canale g (Fig. 23) die Rlappe m angebracht ift, durch welche der Bug nach oben abgesperrt und in das Seitenrohr nigeleitet werden tann, das in den Canal bb mundet (Fig. 24 u. 25).

Die Darrftache B ruht auf einem eisernen Rofte, der durch die eifernen Pfeiler oo unterflugt wird. Bon der zweiten Darrftache C, welche am zwede maßigsten von gugeisernen Bogen pp getragen wird, ift spater die Rede.

Eine fehr rationell angelegte, aber auch fehr complicirte und beshalb theure Darre ift die Darre ber Brauerei von Bacherl, Borftadt Au in Munchen. Sie ift ebenfalls eine Berbindung von Luftdarre und Rauchdarre

Unter dem Boden der Sau liegen die Canale fur die kalte Luft, welche vom Schurplage aus die Luft empfangen. Ueber Deffnungen dieser Canale find hohle Pfeiler erbaut, aus denen seitlich, durch Deffnungen, die kalte Luft in die Sau tritt. Die Pfeiler find durch Bogen mit einander verbunden und diese tragen die gemauerten Rauchcanale, welche die Feuerluft von zwei befonderen Darrfeuerungen empfangen und aus Deffnungen ausströmen lassen. Ueber diesen Rauchcanalen und dicht unter der Darrplatte liegen endlich die heizeauale aus Cisenblech, in welche die Feuerluft von den zwei Siedpfannen tritt (Seite 67) ").

In Betreff der Behandlung des Malzes auf der Darre mag nun das Folgende gesagt sein. Man muß bei dem Darren zwei Berioden unterscheiden. Die Beriode bes Trodnens und die Beriode des Roftens.

Rur sehr selten kann bas Malz völlig lufttroden auf die Darre gebrach werden, es ift gewöhnlich nur abgeschwellt auf der Schwelle oder gar nur auf der Bachstenne. So lange nun das Malz noch seucht ift, muß zu ftartes heizen der Darre auf das Sorgfältigfte vermieden werden, darf das Malz nur auf etwa 30°R. erwarmt werden. Steigert man vor dem völligen Ausgetrochnetzein des Malzes die Temperatur ungebührlich, so verwandelt sich das seuchte

^{*)} Gine Abbildung dieser Darre findet fich in der Sammlung von Riffen, von, hauptsachlich in Randen ausgeführten Brivat- und Gemeindegebauben, von 3. Unger. Dunden, Literarisch-artiftische Ankalt. bies heft. 2 81.

Stärkemehl in den Malzkörnern in Aleister. Das Innere der Körner trocknet dann schwierig und zu einer glasigen Masse aus, welche bei dem-Meischprocesse der Einwirkung des Wassers und des Diastas widersteht und also für den Brauproces verloren ist. Man nennt ein auf diese Weise glasig gewordenes Malz Glasmalz oder Steinmalz.

Das Aufbringen des Malzes in einer zu starken Schicht auf die Darre begünstigt die Entstehung von Glasmalz ungemein, indem das, aus dem unteren Theile der Schicht ausdunstende Wasser sich in dem oberen Theile verdichtet und diesen Theil ganz durchnäßt. Rie sollte die Schicht von seucht ausgebrachtem Malze höher als 4 Zoll sein. Durch häusiges, ansangs alle Stunden vorzunehmendes Wenden muß das Trocknen befördert werden, wogegen Habich die Einwendung macht, daß dadurch das von unten nach oben gebrachte, schon absgetrocknete Malz, von dem Dunste des von oben nach unten gebrachten seuchten Malzes wieder seucht werde.

Auf den Rauchdarren wird das aufgeschüttete Malz, so lange es kalt ift, noch feuchter, als es vorher war, weil sich die Feuchtigkeit des Rauches darin verdichtet. Bei nicht ganz trockenem Heizmateriale ift dies in hohem Grade der Fall.

Da starter Luftzug das Trocknen sehr beschleunigt und die Temperatur mäßigt, so läßt man ansangs, in der Periode des Trocknens, reichlich Luft durch die kalten Luftzuge, auch durch die Züge, welche über der Darrstäche vorhanden sind (Seite 69), eintreten, aber in dem Maaße, als das Malz trockener wird, schließt man die kalten Züge mehr und mehr, damit nicht zuviel Wärme ungenützt entweiche. Ist dann das Malz völlig trocken, beginnt die zweite Periode des Darrens, das Rösten, so wendet man das Malz seltener um und steigert die Temperatur mehr oder weniger. je nachdem man dunkleres oder helleres Bier brauen will.

Bei dem Wenden des Malzes auf der Darre ist es möglich, etwaige Ungleichheiten der Temperatur der Darrstäche auszugleichen. Da sich nämlich die heiße Luft dahin zieht, wo sie den geringsten Widerstand zu überwinden hat, so darf man nur auf die heißeren Stellen der Darre eine stärkere Schicht Malzlegen, als auf die weniger heißen, um gleichmäßige Erhisung des Malzes zu erzielen.

Beil in der Periode des Röstens die heiße Luft trocken von dem ausgestrockneten Malze abzieht, so kann man diese heiße und trockene Lust mit großem Bortheile zum Trocknen von Malz benußen, das sich auf einer zweiten Darrsläche, 6 bis 7 Fuß über der ersteren besindet. In Fig. 25 ist C diese zweite Darrsplatte. In der Mitte derselben ist eine Klappe g angebracht, durch welche das Malz auf die untere Platte fällt, nachdem man von dieser das sertig gedarrte Malz entsernt hat. Selbstverständlich wird dann die obere Platte wieder mit abgeschwelktem Malze beschickt, so daß auf dieser stets das Trocknen, auf der unteren das Rösten erfolgt. Die früher beschriebenen Darren lassen sich natürslich ebenfalls mit einer solchen zweiten Darrplatte versehen und in allen neueren Brauereien sindet man sie jest.

Bei einigen Doppeldarren liegt auch unter ber oberen Darrplatte ein

Heizeanal, welcher mit dem Canale der unteren Darre auf geeignete Weise in Berbindung steht. Läßt man den oberen Canal in ein Rauchrohr ausgehen, dies durch die Mitte der oberen Darrplatte hindurchtreten und in dem Abzuge für die seuchte Luft in die Höhe steigen, so wird dadurch der Zug befördert.

Die Größe der Darrstäche richtet sich nach der Art und Menge des Malzes, welche erzielt werden soll. Bei zweckmäßiger Einrichtung können auf 100 Q. Fuß Fläche täglich 400 Psund Darrmalz gewonnen werden, wenn die Darre täglich nur einmal benutt wird und 600 Psund, wenn zwei Darrunsgen statisinden. Darf man nur schwach heizen, wie z. B. bei Malz sur Brennereien, so kann man auf 100 Quadrat-Fuß Darrstäche täglich nur 250 bis 300 Psund trockenes Malz gewinnen. Sind zwei Darrplatten übereinander vorhanden, läßt sich das Darren ohne Nachtheil so beschleunigen, daß man von 100 Quadratsuß Fläche täglich 900 Psund Malz erhält (Siemens).

Der Auswand an heizmaterial ist sehr verschieden. Er ist abhängig von dessen Beschaffenheit, von der Construction der Darre und von dem Trockenheitsgrade des ausgebrachten Malzes. Durch die Anwendung von zwei Darrstächen wird sehr an Brennmaterial erspart, mit derselben Menge von heizmaterial etwa die hälste mehr Darrmalz erzielt. Wo man Steinkohlen verwendet, nimmt man zweckmäßig wenig Auß absehende, so daß eine Reinigung
der Canale nur selten ersorderlich ist.

Man pflegt gewöhnlich gelbes (blasses), bernsteinfarbenes (dunkelgelbes) und braunes Darrmalz zu unterscheiden, wobei zu bemerken ist, daß sich die Farbe nicht sowohl auf das Malz selbst, als auf das daraus zu erzielende Bier bezieht. Die Temperatur, bei welcher die eine oder andere Sorte Malz resultirt, läßt sich nicht genau angeben und man muß beachten, daß von einem gleichsormig mäßig start gedarrten Malze ein eben so dunkles Bier erhalten wird, wie von einem Malze, das ein Semenge ist von wenig gedarrten und stark gedarrten Körnern.

In dem auf die Darre geschütteten Malze ist begreislich die Temperatur unten und oben in der Schicht verschieden, da das Malz die Barme sehr schlecht leitet. Soll daher die Temperatur der Darre mittelst des Thermometers reguslirt werden, so muß dessen Augel unter der Darrstäche, in der obersten heißen Luftschicht sich besinden, und zwar am besten in der Mitte der Darre. Die Scala des Thermometers kann dann, durch eine Röhre hindurch, über die Darrssäche treten. Es versteht sich von selbst, daß die Besestigung des Thermometers der Art sein muß, daß das Instrument beim Wenden des Malzes nicht Gesahr läuft.

Bu den baherischen Bieren wird das Malz angeblich bei einer Temperatur gedarrt, welche 70 bis 80° R. erreicht, ja in München soll man die Temperatur in dem Malze gegen 100° R. steigern. Früher glaubte man, daß bei dem Darren die Temperatur von 50 bis 60° R. nicht überschritten werden dürse, weil, wie man sagte, das Diastas bei höherer Temperatur die zuckerbildende Kraft verliere. Dies ist indeß nur der Fall, wenn das Malz im seuchten Bustande zu start erhigt wird; trockenes Malz verliert die zuckerbildende Kraft selbst etwas über 100° R. nicht völlig.

Bei der Bereitung von Braumalz braucht man aber überhaupt auf die Erhaltung der zuckerbildenden Kraft nicht so sehr Rücksicht zu nehmen, wenn Malz allein verbraut werden soll, weil die Umwandlung des Stärkemehls des Malzes in Gummi und Zucker durch eine weit geringere Menge Diastas beschafft werden kann, als in dem grünen, seuchten Malze enthalten ist. Sehr wichtig ist dagegen die Erhaltung der zuckerbildenden Kraft in einem Malze, mit welchem größere Mengen von Stärkemehl und Gummi in Zucker verwandelt werden sollen, wie bei der Anwendung von rohem Getreide und Stärkemehl zum Bierzbrauen und für die Verwendung des Malzes in den Spiritusbrennereien und Stärkezuckersabriken.

Der Hauptzweck des Darrens ist die Bildung des angenehmen Röstaromas (Darrmalzaromas), das dem Biere aus Darrmalz den lieblichen Malzgeruch und Malzgeschmack ertheilt, und, als conservirende Substanz, zur Haltbarkeit der Biere in hohem Grade beiträgt. Außerdem giebt Darrmalz weit schneller und leichter eine volltommen klare Würze als Lustmalz, wofür sich der Grund nicht mit Gewißheit sagen läßt. Stein meint, daß der Kleber durch das scharfe Austrocknen dichter werde.

Rach Bersuchen, die in meinem Laboratorio angestellt worden sind, entsteht das Darrmalzaroma schon bei 80° R. und zwar aus den löslichen Bestandtheisten des Malzes. Wird ein kalt bereiteter Auszug aus grünem Malze eingesdampst, und der Rückstand im Lustbade bei 80° R. erhipt, so verbreitet dersselbe sehr bald den lieblichen Darrmalzgeruch, besonders beim Anhauchen nach dem Erkalten. Schon beim Rochen des Auszugs zeigt sich ein aromatisscher Geruch. Habich meint, daß der Röstproces namentlich den Pflanzenleim verändere.

Je höher die Temperatur bei dem Darren gesteigert wird, desto mehr verliert das Aroma an Feinheit und endlich wird der Geschmack bitter. Deshalb sind aus Darrmalz bereitete helle Biere stets seiner als dunkle. Hat die Temperatur eine gewisse höhe erreicht, so entsteht aus dem Stärkemehl Phrodextrin, Röstgummi, und bei noch höherer Temperatur tritt wirkliche Berkohlung ein.

Will man sehr dunkle Biere erzeugen, z. B. Porter, so darrt man nicht die ganze Menge des Malzes gleich start und start, sondern man verwen, det dazu ein Gemenge aus mäßig und etwas stärker gedarrtem Malze und macht einen Zusat von sogenanntem Farbmalz. Dies lettere wird am zweck, mäßigsten in einer Trommel von Eisenblech, einer großen Kaffeetrommel gleichend, wie Kaffee gebrannt, kann aber natürlich auch auf der Darre erzielt werden. Das helle Malz liesert dann Stärkemehl, Gummi, Extractivstosse, Bianzenleim und Aroma, das Farbemalz, von dem eine verhältnismäßig nur kleine Menge erforderlich ist, liesert die Farbe, welche von Byrodextrin, nach habich vorzüglich von verändertem Pflanzenleime herrührt. Jest giebt man dunklen Bieren gewöhnlich die Farbe durch gebrannten Zuder, durch sogenannte Couleur.

Wenn das Malz auf der Darre die gewünschte Farbe erhalten hat, und den eigenthümlichen Malzgeruch in hinreichendem Grade zeigt, wird es von der Darre entfernt und, so lange es noch warm ist, von den Reimen befreit. Am gewöhnlichsten geschieht dies auf die Weise, daß man das, etwa 4 Boll hoch ausgebreitete Malz mit Holzschuhen treten und dann durch eine Kornreinigungs-maschine gehen läßt, um die abgestoßenen Keime zu entsernen.

Aber es giebt auch Maschinen zum Abstoßen der Keime. Man benutt dazu z. B. eine schräg liegende Siebtrommel von 8 bis 10 Fuß Länge und 2 bis 3 Fuß Durchmesser, deren 5 bis 6 Joll starke hölzerne Achse mit aufgehauenem Eisenblech beschlagen ist. In diese Trommel gelangt das Malz, während sie langsam gedreht wird, aus einem Rumpse, dessen Schuh durch die Drehung der Trommel auf ähnliche Beise gerüttelt wird, wie man es an jedem Mühlenrumpse sindet. Beim Durchgehen durch die Trommel werden die Reime des Malzes an dem rauhen Eisen abgestoßen, und um dies zu befördern, hat die Trommel im Inneren eine Leiste, wodurch das Malz beim Drehen derselben ge-hoben wird und dann beim Herabsallen die Achse trifft. Die abgestoßenen Reime sallen durch das Sieb in das Gehäuse, welches die Trommel umgiebt und welches zugleich das Stäuben verhütet. Das von den Reimen befreite Malz fällt unten aus der Trommel. Eine nachträgliche Reinigung durch eine Kornstege ist aber auch hier noch nöthig.

Bei dem Abbrechen oder Abstoßen der Reime und dem Reinigen des Malzes zieht das Malz so viel hygrostopische Feuchtigkeit an, daß es ohne Gesahr ausbewahrt werden kann. Bringt man das Malz unmittelbar von der Darre in größere Hausen, so kann, in Folge der Verdichtung des Wasserdamps der Luft, Entzündung desselben eintreten. Wird daher das Reinigen nicht sogleich nach dem Darren vorgenommen, so muß man das Malz, bis 12 Stunden lang, dunn ausgebreitet liegen lassen.

Die Rennzeichen eines guten Darrmalzes find : Es muß

- 1. den eigenthumlichen, angenehmen Darrmalzgeruch befigen;
- 2. beim Angreifen wie trockene Gerfte durch die Finger laufen;
- 3. voll, bauchig sein und so leicht, daß es im Baffer nicht unterfinkt;
- 4. beim Berbeißen wie lockere Beigbrodrinde trachen, im Inneren schön weiß sein und suß schmecken.

Die Farbe des Darrmalzes ist um so weniger von der Farbe der Gerste verschieden, mit je größerer Sorgfalt es bereitet war; je weniger das Gelb dem Graugelben Plat gemacht hat, desto besser ist das Malz.

Gut bereitetes Malz erhärtet nicht beim Aufbewahren, wird vielmehr das durch murber, so daß der Mehlförper dann beim Meischen keichter gelöst wird, als in dem vollsommen ausgetrockneten harten Zustande, unmittelbar nach dem Darren. Es ist deshalb immer zweckmäßig, das Malz nicht fogleich nach dem Darren zu verwenden, sondern es zuvor erst einige Wochen lagern zu lassen. Zu langes Lagern des Malzes bringt keinen Nugen, wie man früher wohl glaubte, sondern schadet, indem sich dabei das Aroma mehr und mehr verliert, besonders wenn die Ausbewahrung auf dem Boden in Hausen geschieht, die von Zeit zu Zeit umgestochen werden muffen.

Die zwedmäßigste Ausbewahrungsweise größerer Borrathe von Malz ist

in großen, völlig trockenen Behältern oder Berschlägen, zu denen die Lust so wenig als möglich Zutritt hat. Das Malz wird, nachdem es hinreichend abgestühlt ift, sogleich in diese Behälter oder Berschläge geschüttet. In der Braues rei von Sedelmaper in Munchen ist der Bodenraum von zwei Etagen zu einem Behälter hergerichtet, der ohngefähr 50,000 Kubitsuß Malz faßt. Luste malz, das heißt nur getrocknetes, nicht gedarrtes Malz, darf nicht lange ausbes wahrt werden, da es leicht dumpsig wird und dem Wurmfrasse unterworfen ist.

Es ist nun noch übrig, von dem Ertrage der Gerste an Malz und von der chemischen Berschiedenheit zwischen Malz und Gerste specieller zu reden.

Der Gewichtsverlust, welchen die Gerste durch das Malzen erleidet, ist bes greistich kein constanter. Er ist verschieden nach der Beschaffenheit der Gerste, nach der Art und Weise und der Dauer des Wachsens, dem Grade des Reimens, der farkeren oder schwächeren Erwärmung bei Reimen.

Abgesehen von dem Berluste, welcher durch die Abschöpfgerste veranlaßt wird, und der 1 bis 2 Proc. betragen kann, wird der Berlust gewöhnlich auf 8 Proc. angegeben, so daß also 100 Pfund Gerste 92 Pfund Lustmalz, lust-trocenes Malz, liefern.

Es tommen von dem Gesammtverluste

- 1 bis 11/2 Procent auf den Berluft beim Ginweichen
- 21/2 bis 31/2 » » » beim Reimen,
- 3 bis 31/2 » » » durch die Wurzelkeime.

Der Feuchtigkeitezustand des völlig lufttrockenen Malzes ist dem der Gerste gleich, beträgt nämlich ohngefähr 12 Procent.

Hat das Malz beim Darren die Feuchtigkeit vollständig verloren, so liefern 100 Pfund Gerste ohngefähr 80 Pfund Darrmalz, unmittelbar von der Darre kommend gewogen. Beim Lagern nimmt aber das Darrmalz etwa 7 Procent Feuchtigkeit wieder auf, so daß also 100 Pfund Gerste 87 Pfunde gelagertes Darrmalz geben. Stein sagt, daß man den Feuchtigkeitsgehalt des Darrmalzes zu 8 Procent sesen könne. (Bergl. unten.)

Während aber das Gewicht der Gerste durch das Malzen und Darren sich vermindert, vergrößert sich das Volumen. Man erhält ein Uebermaaß an Malz, verschieden groß nach der Beschaffenheit der Gerste, nach dem Grade des Reismens und des Darrens. Nach Balling beträgt die Volumenvermehrung etwa 1/8 (12,5 Proc.), geben 8 Scheffel Gerste ohngesähr 9 Scheffel Darrmalz. Ansdere geben die Vermehrung des Volumens nur zu 6 bis 8 Proc. an, noch Ansdere nur zu einigen Procenten.

Bas nun die chemischen Beränderungen betrifft, welche die Gerste beim Reimen erleidet, so bestehen diese im Wesentlichsten darin, daß Diastas gebildet und die Menge der löslichen Substanzen überhaupt vergrößert wird. In der Gerste ist nur der zuckergebende Stoff, das Stärkemehl, vorhanden, es sehlt der zuckerbildende Stoff, das Diastas; in dem Malze sinden sich beide.

Bei Bersuchen, welche in meinem Laboratorio von Recht ausgeführt worden find, betrug die Menge der in kaltem Wasser löslichen Substanzen, bei

der Gerste 6,5 Procent, bei grünem Malze 16 Procent, auf völlig ausgetrocknete Gerste und völlig ausgetrocknetes Malz berechnet. Für lufttrockene Gerste und lufttrockenes Malz (12 Proc. Feuchtigkeit) beträgt dies resp. 5,7 und 14 Procent.

La Cambte fand den Gehalt an löslichen Substanzen im Malze zu 21 Procent und die Menge der löslichen Substanzen stieg bis auf 28 bis 30 Procent, wenn das Malz vor dem Trocknen 8 bis 9 Stunden lang in einem verschlossenen Gefäße bei 36 bis 40° R. erwärmt worden war. Dieser lettere Bersuch wurde angestellt, weil in England einige Malzer die Sewohnheit haben, das grüne Malz, nach ganz kurzem Abschwelken, 6 bis 8 Boll hoch auf die Darre zu bringen, es mit dichten Leinen zu bedecken und 4 bis 5 Stunden lang auf einer Temperatur von 36 bis 40° R. zu erhalten, um so die Menge der löslichen Substanzen zu vermehren. Das Malz befindet sich unter diesen Umständen in einer seuchten, warmen Atmosphäre und das Diastas übt dabei seine Wirkung auf das Stärkemchl aus. Auch Recht erhielt aus dem oben angessührten Malze, nachdem dasselbe 5 Stunden bei einer Temperatur von 35° C. in einem verschlossen Gefäße erwärmt worden war, anstatt 16 Procent, 18,8 Procent lösliche Substanzen.

Das Darrmalz ist nicht viel reicher an den, in kaltem Wasser löslichen Substanzen als das Lustmalz, das nur getrocknete Malz. Recht fand 17 bis 18 Procent lösliche Stoffe darin. Es ist wohl anzunehmen, daß ein Theil des Plus von der oben erwähnten Einwirkung des Diastas auf das Stärkemehl vor dem Austrocknen des Malzes auf der Darre herrührt.

100 Pfund Gersten-Luftmalz liefern bei dem Meischen, nach Balling, ohngefähr 57 Pfund wasserfreies Extract. Die Würze läuft nicht gut von den Trebern ab und ist nicht völlig klar.

92 Pfund Malz, welche aus 100 Pfund Gerste entstehen, geben hiernach ohngesähr 52 Pfund Extract, so daß sich also auch hieraus der Verlust bei dem Malzen auf 8 Procent extractgebende Substanz herausstellt, denn 100 Pfund Gerste geben 60 Pfund Extract (Seite 20).

Unmittelbar von der Darre kommend, giebt das Malz 65 Procent Extract und 35 Pfund Trebern.

Abgelagert besteht das Darrmalz durchschnittlich aus 2/3 mehligen Kerne und 1/3 Hülse, oder vielmehr trebergebenden Substanzen. 100 Pfund desselben liefern bei dem Meischen

60 Pfund mafferfreies Extract,

33 » Trebern.

Die fehlenden 7 Pfund find Baffer.

87 Pfund Darrmalz, die Menge, welche aus 100 Pfund Gerste resultirt, liesern darnach 52 Pfund Extract, und da 100 Pfund Gerste, wie erwähnt, 60 Pfund Extract geben, so beträgt auch hiernach der Gewichtsverlust an extractgebenden Substanzen bei dem Malzen 8 Procent und es zeigt sich, daß der Röstungsproces keinen bemerkenswerthen Gewichtsverlust an nupbarer Substanz zur Folge hat.

•

Bon dem Luftmalze unterscheidet fich das Darrmalz vorzüglich durch den Sehalt an Aroma und verändertem Pflanzenleim.

Am deutlichsten ergiebt fich die Berschiedenheit zwischen Gerste und Malz aus den folgenden Resultaten einer vortrefflichen Untersuchung von Stein: *)

	Gerfte	Luftmalz	Darrmalz
Proteinstoffe, lösliche .	. 1,26	2,13	1,98
» » unlösliche	. 10,94	9,80	9,77
Dextringummi	. 6,50	7,56	8,23
Extractivstoffe	. 0,89	• 4,60	4,65
Stärkemehl	. 54,28	51,55	50,87
Fett	. 3,55	2,92	3, 38
Cellulose	. 19,86	19,67	18,81
Asche	. 2,42	2,29	2,29

Die Zahlen beziehen fich auf völlig ausgetrocknete Gerfte und Malz. Ran erkennt, daß das Dalz mehr lösliche weniger unlösliche Proteinsubstanzen enthält, als die Gerf wobei erinnert werden mag, daß auch das Diaftas zu den löslichen Proteinstoffen gehört. Die Gesammtmenge beider ift in der Gerfte größer ale im Malze, das Fehlende ift zur Bildung der Reime verwandt worden, in benen 15,87 Proc. lösliche, 14,73 Proc. unlösliche Proteinsubstanz gefunden worden. Daraus erklart fich der hohe Werth der Reime als Futter-Der Gehalt der Gerste an Dextringummi wird durch das Malzen verhaltnismäßig nicht bedeutend erhöht, wahrscheinlich weil das entstehende Gummi in die Reime geht, welche 35,68 Proc. davon enthielten. Am auffallend. ften ift die Bermehrung der sogenannten Extractivftoffe, das heißt derjenigen in Baffer und Beingeist löslichen Stoffe bes Malzes und der Gerste, welche man nicht naber zu charakterifiren vermag. Rach dem Gehalte an diesen Stoffen lägt fich nach Stein am leichtesten die Gute eines Malzes beurtheilen; gutes Malz. muß mindestens 4 Proc. Altoholextract liefern. Die Extractivftoffe muffen bei dem Malzen aus dem Stärkemehl entstehen, da die Berminderung des Gehalts an Startemehl im Allgemeinen der Bermehrung des Gehalts an Extractivstoffen und an Dertringummi entspricht.

Den Feuchtigkeitsgehalt der Gerste fand Stein zwischen 10,5 bis 14,7 Proc., den des Luftmalzes von 11,3 bis 14,2, den des Darrmalzes von 10,3 bis 10,5, den des Grünmalzes von 45,4 bis 50,8, den der Reime von 10,3 bis 10,5.

Der Berlust beim Einweichen der Gerste wurde in zwei Bersuchen nur zu 0,5 bis 0,51 Proc. gefunden; er kann natürlich größer sein, da die Gerste über 8 Proc. in Wasser lösliche Theile enthält. Bollkommen trockenes Malz gab 3,64 Proc. vollkommen trockene Reime.

Der Gesammtverlust beim Malzen dreier Sorten Gerste betrug rosp. 11,6 — 7,3 — 10,1 Procent, auf völlig ausgetrocknete Gerste und ausgetrocknetes Malz berechnet. Das sinnreiche Berfahren zur Ermittelung des Berlustes

^{*)} Polytechn. Centralbl. 1860. S. 481 bis 518; Chem. Centralbl. 1860. S. 449 und 471; ferner Polyt. Centralbl. 1862. S. 1 bis 6; Chem. Centralbl. 1862. S. 394.

von Körnern der zu malzenden Gerste und des daraus erhaltenen Malzes zu bestimmen und auf völlig ausgetrocknete Substanz zu berechnen. Ein Beispiel wird das Bersahren verdeutlichen. 30 Grm. einer Gerste waren 835 Körner, das durchschnittliche Gewicht eines Kornes betrug also nahezu 36 Milligramm $\left(\frac{30000}{835}\right)$. Der Wassergehalt der Gerste war 13,4 Procent; die 30 Grm. Gerste waren also 25,98 Grm. wassersiele Gerste, das Gewicht eines wassersiele Gerste waren also 25,98 Grm. wassersiele Gerste, das Gewicht eines wassersiele Gerste waren 976 Körner; das durchschnittliche Gewicht eines Kornes war also 30,7 Milligrm. Der Wassergehalt des Malzes ergab sich zu 10,4 Proc., die 30 Grm. Malz waren daher 26,88 Grm. wassersreies Malz, das Gewicht eines wassersen Malzens also 27,5 Milligrm. 100 Gerste haben hiernach 85,3 Malz gegeben (36:30,7 — 100:85,3); 100 wassersiele Gerste 88,4 wassersiels Malz (81,1:27,5 — 100:85,3); Der wussersließ (Malze berlust), auf wassersreie Gerste und wassersreies Malz berechnet, ist 11,6 Proc.

Um zu ermitteln, wie viel von dem Berluste auf die bierbildenden Besstandtheile des Malzes kommt, ließ Stein Meischversuche anstellen, die einen mit Malz allein, die anderen mit der Hälfte Malz und der Hälfte Gerste (Seite 21); es wurden im letteren Falle von der Gerste 7,4 Proc. Meischsertract mehr erhalten als vom Malze, also etwa ²/₈ des Malzertracts. Ein gleiches Resultat ergab sich auch, als bei dem Meischen für einen Theil des Malzes ein entsprechend größerer Theil Gerste genommen wurde, nämlich für 5 Malz 5,88 Gerste.

Auch Dudemans*) hat Untersuchungen angestellt über die Beränderungen, welche das Getreide beim Malzen erleidet. Die Resultate weichen oft sehr von denen Steins ab; es mag genügen, die bei der Gerste erhaltenen Resultate vergleichend hier anzusühren; die Zahlen drücken, wohl selbstverständslich, den Gehalt in 100 aus.

	Malz		
Gerste	lufttroden	gevarrt	ftark gebarrt
Stärkemehl 53,8	47,3	51,2	43,9
Dertrin 4,5	6,5	5,8	9,4
Bucker	0,4	0,6	0,8
Eiweißstoffe 9,7	11,0	9,1	9,7
Fett 2,1	1,8	2,1	2,4
Bellenftoffe 7,7	11,7	9,4	10,6
Anorganische Stoffe 2,5	2,6	2,4	2,6
Wasser 18,1	16,1	11,1	8,2
In Weingeift löslich 0,7	• 8,7	4,1	4,4
In Wasser löslich . 7,0	11,0	17,0	21,0

In der Gerste wurden 1,6' sogenannte Extractivstoffe, in dem gedarrten Malze 6,7, in dem stark gedarrten Malze 12,8 Köstproducte gefunden-

^{*)} Mulber, Chemie bes Bieres.

II. Bon der Bewinnung der Burge.

Die zweite Hauptabtheilung des Brauprocesses umschließt die Gewinnung der Burze, das heißt die Gewinnung eines, an Zucker und Gummi möglichst reichen Auszugs aus dem Malze. Bur Erleichterung der Uebersicht kann man in dieser Abtheilung die folgenden Operationen unterscheiden:

- 1. das Schroten des Malzes,
- 2. das Ginteigen und Ginmeischen,
- 3. das Rochen und Sopfen der Burge.

1. Das Schroten bes Malzes.

Um aus dem Malze einen klaren Auszug, eine klare Bürze gewinnen zu können, muß daffelbe zweckmäßig zerkleinert werden, man muß es schroten, reißen, brechen, wie man sagt.

Auf den ersten Blick scheint es wohl, als ob der Zweck durch Berwand, lung des Malzes in Mehl am besten erreicht würde, bei näherer Betrachtung sindet man aber, das dem nicht so ist. In Mehl verwandeltes Malz wird bei dem Meischen eine dicke, teigige, zähe Masse bilden, schwer zu verarbeiten, schwer zugänglich dem Austösungsmittel, dem Wasser und ganz ungeeignet, einen kla. ren Auszug zu geben, da hierzu das Borhandensein einer lockeren, hinreichend hohen Schicht Trebern erforderlich ist, von welcher der entstandene Auszug beim hindurchsickern, wie von einer Filtrirschicht geklärt wird.

Die Zerkleinerung, das Schroten, geschieht am besten auf die Weise, daß der mehlige Rern des Malzes vollständig zerdrückt, die Hülfe aber nur gespalten oder zerrissen wird. So bereitetes Schrot stellt dann ein Gemenge von dem seineren oder gröberen Mehle des Mehlkerns und den nur zerrissenen Hülsen (Spelzen) dar. Es ist locker, wollig, läßt sich gut beim Meischen verarbeiten, indem es dabei eine, durch die sparrigen Hülsen aufgelockerte Masse giebt, von welcher die Würze leicht und klar abläuft.

Das Borhandensein der Spelze macht vorzugsweise mit die Gerste zum Bierbrauen so geeignet. Der Weizen, weil er ein nackter Samen ist, weil er nur eine dunne häutige Hülle, keine Spelze hat, giebt ein Malzschrot, das sich schwieriger meischen läßt und kaum eine vollkommen klare Würze liesert; Weizenmalz muß deshalb mit Gerstenmalz verarbeitet werden. Wendet man neben Gerstenmalzschrot bei dem Meischen stärkemehlhaltige Substanzen an, welche nur eine geringe Menge Trebern hinterlassen, so ist oft sogar ein Zusatz von aussockernder Substanz, z. B. von Haserschrot, Spreu oder geschnittenem Stroh ersorderlich. Letztere mussen aber zuvor abgebrüht werden.

Bei abgelagertem lockerem gutem Gerstenmalze lösen sich auch gröbere Mehlstheile bei dem Meischen, aber frisches, hartes, sprödes Malz verlangt die Berwandlung des Mehlkörpers in feines Mehl, wenn vollständige Extraction stattsinden soll.

Das für den Brauproceß geeigneiste Schrot wird burch Berquetichen bes Malges zwischen eisernen Quetschwalzen erhalten. Diese zerdrucken den Debletern zu Mehl, mahrend fie die zahere Gulfe spalten ober zerreißen.

Fig. 27 jeigt die unter bem Ramen "Rheinifche Schrotmuble" befannte

und febr verbreitete Quetichmaschine von Blumenthal in Darmftadt.

Fig. 27.

aa ift der Rumpf jur Aufnahme des zu schrotenden Malzes. Aus dems selben gelangt das Malz auf den, aus doppelten Sieben bestehenden Schuh bb. Das obere, gröbere Sieb dient zum Zurüchalten der gröberen Beimengungen, das untere, seinere, zur Entsernung der seineren Beimengungen und des Staubes.

Bon dem unteren Siebe fällt das Malg zwischen die gereiften Balgen oc, unterhalb welcher das Schrot von dem Schlauche dd aufgenommen wird und in einen, an diesen gebundenen Sad läuft oder durch eine Schnecke weiter befördert wird.

Die von e bewegte hebelvorrichtung ff ruttelt den Siebschub.

Wie das Schwungrad andeutet, ift die Raschine jum Betriebe mit der Sand eingerichtet, es verfteht fich von felbft, daß fie auch mit einer mechanischen bewegenden Rraft in Verbindung geset werden tann.

Anftatt ber gereiften Balgen tonnen auch glatte Balgen genommen

werden, die ich fogar fur beffer halte, weil fie weniger zerftorend auf die Gulfe einwirken. Man giebt

À

einwirken. Man giebt dann oft den beiden Walzen ungleiche Gesichwindigkeit, entweder indem man das Sternrad der einen Walze größer macht, als das der anderen, oder indem man die Walzen von verschiesdenem Durchmesser nimmt.

Anftatt bee flei. nen Rumpfe über den Balgen, welcher verhindert, daß das Malg feitlich herun. terfallt, findet man nicht felten jest an beiben' Enden ber einen Balge, auf ber Adfe feftfigend ober felbft angegoffen, Scheiben , deren Durchmeffer fo groß ift, baß fle bis an die Achfe der andern Balge reichen. Es entfteht dadurch über den Balzen eine Art von Rumpf.

In Fig. 28 und Fig. 29 ift, nach La Cambre, die Malzquetsche einer großen Brauerei in Löwen (Belgien) in 1/18 der natürlichen Größe abgebildet.

Fig. 29.

Fig. 30 Durchschnitt nach der gebrochenen Linie CDEFG der Fig. 31. Fig. 31 Durchschnitt nach AB der Fig. 30.

Bleiche Buchstaben für gleiche Theile.

- ab Abgedrehte Walzen aus Gußeisen, welche durch die zwei Schranben oo einander genähert und von einander entfernt werden können, die Quetschwalzen.
- c Walzen von Holz, im Umtreise, der Länge nach, mit stählernen Klingen dd besetz, welche 2 bis 3 Millimeter (1 bis $1^1/_2$ Linie) hervorstehen. Diese Walze bringt unausgesetzt einen dunnen Streisen Malz zwischen die Quetschwalzen, in deren ganzen Länge.
- ee' Schmiedeeiserne Achsen ber beiden Quetschwalzen.
- ff Sußeiserner Trager ber Pfannen (Achsenlager) der Balgen ab.
 - g Rupplung, um die Walzen in Thatigkeit zu setzen und sie anhalten zu können, ohne daß die Treibachse angehalten wird.
 - h Stellvorrichtung, die man beliebig höher oder niedriger schrauben kann, um die hölzerne Walze c und dadurch die Quetschwalzen stärker oder schwächer mit Malz zu speisen.
- k Querstück von Holz, das in seiner, der Form der hölzernen Walze c entssprechenden oberen Bahn mit dunnem Kupferblech beschlagen und von den Stahlklingen der Walze etwa 1/2 Linie entfernt ist.
- l Siebförmig durchlöcherte schiefe Ebene von Blech, von welcher das Malz den Walzen zugeführt wird. Staub und beigemengte Reste der Wurzelseime fallen hindurch und sammeln sich in dem Rumpse l', aus dem sie durch die Klappe m entfernt werden.
- nn hölzernes Gehäuse um die Walzen.
- n' Klappe von der Breite des Gehäuses, mittelst welcher man zu den Balzen gelangt, um fie reinigen und stellen zu konnen.
- oo Stellschrauben der Quetschwalzen, mit deren Hulfe man die bronzenen Achsenlager der Walze aa, welche in Coulissen der gußeisernen Träger ff gehen, verschieben kann.
- pp Hölzerne Pfannenträger und Pfannen (Achsenlager), in denen die Zapfen der Walze c laufen, welche sehr wenig Kraft zur Drehung erfordert.
- ss Bolgernes Gestell für die Quetschwalzen.
- tt Messer und Klingen von Stahl, um das den Walzen anhängende Schrot abzustreifen. Die Messer sind auf kleinen drehbaren Wellen besestigt, welche durch Hebel und Federn so gestellt werden können, daß sie mehr oder weniger stark gegen die Quetschwalzen drücken.
- 1, 2. Zahnräder der beiden Quetschwalzen. Da das Zahnrad 2 der Walze b kleiner ift, als das Zahnrad 1, und fich in Fig. 31 hinter diesem bestindet, so kann man es in der Figur nicht sehen. Die Größe der beiden Zahn-

rater fieht in dem Berhaltniffe ber Durchmeffer ber Balgen gu benen fie gebo. ren, ihre Geschwinbigleiten fteben bes-

ren, ihre Geschwindigkeiten stehen deshalb im umgekehrten Berhältniffe zu ihrer Größe.

8, 4. Bahnrader, durch welche bie Bewegung der Balge b der Balge o mitgetheilt wird.

Früher murbe das Malgichrot für Die Brauereien allgemein auf ben Mahlgangen gewohnlicher Dublen dargeftellt, und noch jest ift dies ber Fall, mo die Steuerberbaltniffe ober ber Mühlenzwang ben Brauern eigene Schrotmublen nicht erlauben und mo fich in ben Mublen Quetichwalzen nicht finden.

Für das Schroten zwischen den
Steinen einer Mahlmühle ist es aber erforderlich, das Malz
vorher anzufeuchten,
zu negen, einzusprengen, um die Hülse so zäh zu machen, daß sie abgeschält und nur zerriffen, nicht auch in
Mehl umgewandelt
oder zu sehr zerkleinert wird.

Fig. 81.

Das Einsprengen oder Regen geschieht in größeren Brauereien in einem besonderen Locale, der sogenannten Einsprenge, deren Boden gepflastert und nach der Mitte zu etwas vertieft ist. Das Malz wird darin zu einem schmalen Hausen aufgeschüttet, auf dessen Spite oder Kamme, der Länge nach, eine Bertiefung gezogen und in diese das zum Einsprengen bestimmte Wasser gegossen wird, während vier Arbeiter den Hausen rasch durchschauseln. Das Umschauseln ist so oft zu wiederholen, bis das Malz gleichsörmig genetzt erscheint. Dann vermindert man die Höhe des Hausens etwas und läßt das Malz noch bis über 12 Stunden lang liegen.

Je nachdem das Malz stärker oder schwächer gedarrt war, kurzere oder längere Beit gelagert hatte, verwendet man mehr oder weniger Wasser zum Einsprengen, etwa von 5 bis 10 Procent. Das Bolumen des Malzes vergrößert sich durch das Einsprengen um ½ oder ½. Man hat sich sehr vor zu starkem Einsprengen zu hüten, weil zu stark geseuchtetes Malz zwischen den Steinen schwiert, sich sehr erhist, und dadurch nachtheilig verändert wird, namentlich einen säuerlichen Geruch erhält. Auch wird durch zu starkes Einsprengen unnüherweise Gewicht und Maaß vermehrt, was zu beachten ist, wo man die Biersteuer vom Gewichte des Malzes, wie in Preußen, oder vom Maaße, wie in Baiern und Würtemberg, erhebt.

Die Mühlsteine mussen für die Darstellung des Schrots scharf sein, kalt und lustig gehen und es darf nicht zu viel Malz auf einmal zwischen die Steine gebracht werden. Geht das Schroten zu langsam von statten, so erhist sich das Malz, besonders, wie gesagt, wenn es stark genetzt war und das daraus gewonnene Bier ist dann zum Sauerwerden geneigt. Bor dem Schroten muß der Mahlgang von den Rückständen anderer Getreidearten gereinigt werz den. Oft noch wird das Schroten des Malzes sehr nachlässig ausgeführt, und doch ist es gewiß, daß das best bereitete Malz durch nachlässige Behandlung in der Mühle verdorben werden kann.

Nach den im Hofbrauhause zu München von Steinheil angestellten Bersuchen geben 100 Pfund trockenes Malz durchschnittlich 107 Pfund Schrot.
Das Bolumen des Malzes erhöht sich durch das Schroten um $^{1}/_{3}$ oder $^{1}/_{4}$.

Alles spricht so sehr zu Gunsten des Schrotens mit Quetschwalzen, daß die Aufstellung von Quetschmaschinen selbst in den Mühlen dringend zu wünschen ist, da, wo der Rühlzwang dem Brauer nicht erlaubt, das Malz selbst zu schroten. Das Malz braucht für die Quetschmaschine nicht genetzt zu werden, es erhitzt sich deshalb und weil die Quetschwalzen von Metall, also gute Wärmeleiter sind, nicht beim Schroten, und man erhält ein so lockeres, wolliges Schrot, wie es zwischen dem Rühlstein nicht zu erzielen steht.

Wie höchst wünschenswerth es ist, daß dem Brauer gestattet werde, das Malz in seiner Behausung schroten zu dürsen, leuchtet ein! Abgesehen davon, daß dann der Brauer das Schroten mit Bequemlichkeit überwachen kann, und daß er völlig unabhängig ist von dem Müller, erwächst ihm nicht unbeträcht- liche Kostenersparniß, namentlich dadurch, daß der Transport des Malzes nach der Mühle und des Schrotes von der Mühle wegfällt.

Das Schrot muß, auch wenn das Malz nicht eingesprengt wurde, möglichst bald verwandt werden, weil es durch Aufbewahren viel von dem seinen Aroma verliert. Schrot aus genettem Malze wird bei der Ausbewahrung in Säcken sehr bald warm und dumpfig, und fängt an zu schimmeln, besonders wenn der Ort der Ausbewahrung nicht ein völlig trockener ist. Rann Schrot aus genetem Malze nicht sofort verbraut werden, so muß man es in einem recht trockenen Locale auseinander breiten.

2. Das Ginteigen und Ginmeischen.

Das Meischen hat nicht allein den Zweck, die in dem Malze schon vorshandenen löslichen Stoffe auszuziehen, sondern es bezweckt vorzüglich auch, das noch unveränderte Stärkemehl, durch Einwirkung des Diastas vollständig in Summi und Zucker umzuwandeln. Es muß also dabei das Malzschrot mit Wasser auf die Temperatur gebracht werden, bei welcher diese Umwandlung ersolgt und diese Temperatur muß so lange erhalten werden, bis die Umwandlung erreicht ist.

Man definirt daher das Meischen vollkommen richtig, als die Beshandlung des Malzschrots mit Wasser, bei der Temperatur, wobei das Stärkemehl von dem Diastas in Gummi und Zucker umgewandelt wird (Seite 7).

Das Schrot wird am besten ausgezogen, wenn man es zuerst mit Wasser von niederer Temperatur anrührt und wenn man dann auf geeignete Beise die Temperatur allmälig steigert. Deshalb geht dem eigentlichen Meischen das vorbereitende Einteigen voran, wobei das Schrot gleichförmig mit Wasser besieuchtet und erweicht wird. Wollte man das Malzschrot sofort mit heißem Basser behandeln, so wurden leicht kleistrige Klumpen entstehen, deren Zertheislung schwierig ist.

Es giebt beim Bierbrauen keine zweite Operation, welche so manchsach verschieden und so vielsach modificirt ausgeführt wird, wie das Meischen, die Bereitung der Würze, und bei keiner anderen Operation ist wohl die Verschiedenheit der Ausführung von so erheblichem Einstusse auf die Beschaffenheit des Bieres. Der Charakter der Viere eines Landes, einer Gegend, einer Stadt wird vorzugsweise durch das übliche Meischversahren bedingt und redet man von verschiedenen Braumethoden, so meint man in der Regel verschiedene Meischmethoden.

3wei Sauptarten des Meischverfahrens tann man gunachst unterscheiben:

- 1. Das Aufguß-Berfahren oder Infufions. Berfahren.
- 2. Das Roch Berfahren oder Decoctions Berfahren.

Bei dem ersteren Berfahren, dem Aufguß. Berfahren, wird das, mit Basser eingeteigte Malzschrot durch Zugabe von heißem Basser (dem ersten Guß) auf die Zuckerbildungs. Temperatur (Meischtemperatur) gebracht, die Bürze

(erste Würze), nach hinreichend erfolgter Zuckerbildung, von dem Rückstande (dem Seih, den Trebern) abgelassen und der Antheil Würze, welcher aufgesogen zurückgehalten wird, durch wiederholte Güsse gewonnen (zweite, dritte Würze).

Bei dem zweiten Berfahren, dem Roch-Berfahren, wird das mit vielem Wasser eingeteigte Schrot durch den ersten Guß nicht auf die Meischtemperatur erhoben, sondern diese wird dadurch herbeigesührt, daß man einen Theil
der Meische in die Braupsanne (den Brautessel) bringt, darin zum Sieden erhist, tochen läßt (Dickmeischlochen), dann zu der übrigen Meische zurückbringt
und dies mehremal wiederholt. — Oder aber, es wird das eingeteigte Schrot
durch den ersten Guß auf die Meischtemperatur erhoben, die erste Burze in die
Braupsanne gebracht, gekocht und zurückauf das Schrot gegeben (Lautermeischkochen). Der bei dem Rochversahren von den Trebern zurückgehaltene Antheil
Würze wird meistens durch Uebergießen von Wasser (Anschwänzen) gewonnen.

Abgesehen davon, daß bei jeder dieser Hauptarten des Meischversahrens sehr verschiedene Modificationen stattfinden können, lassen sich dieselben auch auf verschiedene Weise mit einander verbinden, so daß eben eine außerordentliche Manchfaltigkeit von Meischmethoden (Braumethoden) resultirt. Ehe wir die wichtigeren dieser Methoden specieller ins Auge fassen können, mussen wir die Borrichtungen und Apparate für den Meischproces betrachten.

Das Einteigen und Einmeischen wird in dem Meischbottiche ausgesführt, der in der Regel zugleich Seihbottich ist, das heißt, mit einer Vorrichtung versehen ist, den entstehenden Auszug, die Würze, von dem Rückstande, den Trebern, dem Seih, trennen zu können.

Gewöhnlich ist der Meischbottich ein starker, runder Bottich, unten etwas weiter als oben, und nicht über 4 Fuß tief, wenn das Durcharbeiten des In-halts, bei dem Meischen, durch Arbeiter, nicht durch ein Rührwerk ausgeführt wird.

Die sogenannten Meischkasten, vierseitige Kästen aus starkem Holze, Stein oder Gußeisen, haben keine Borzüge vor den runden Bottichen, stehen diesen vielmehr darin nach, daß das Durcharbeiten der Meische in den scharfen Ecken mühsam ist. Für mechanische Rührwerke sind sie überdies nicht answendbar.

In Belgien habe ich runde Meischkafen von Messing mit gußeisernen Boden gesehen, ohngefähr 3 Fuß tief. Der Messingkranz, etwas kleiner als der eiserne Boden, war unten im rechten Winkel nach außen gebogen und hier zwischen dem Boden und einem aufgelegten eisernen Ringe durch Schrauben eingeklemmt.

Die Seihvorrichtung bestand früher allgemein und besteht noch jest in den älteren Brauereien aus einem zweiten, hölzernen, durchlöcherten Boden, der über den wirklichen Boden des Meischbottichs gelegt wird (Seihboden, Siebbosen, Loseboden). Die einzelnen Theile dieses Seihbodens, meistens von der Breite der Bretter, sind so geschnitten, daß sie, aneinander gelegt, eine genau

in den Bottich paffende Areisstäche darstellen. Unten find auf jeden Theil drei oder vier Querlatten genagelt, welche gleichsam Füße bilden, durch deren Sohe die Entfernung des Seihbodens von dem wirklichen Boden bedingt wird. Diese Entfernung soll möglichst klein sein, nur etwa einen Boll betragen, damit der Raum zwischen Seihboden und wirklichem Boden nur klein ist. Die Löcher des Seihbodens, von denen selten mehr als vier auf den Quadratzoll vorhanden sind, muffen sich nach unten trichterformig, start erweitern; sie verstopsen sich sonst. Man macht sie oben etwa eine Linie, unten einen halben Boll weit, ges wöhnlich auf die Beise, daß man sie, nachdem sie eine Linie weit gebohrt sind, unten mit einem kumps conischen Eisen ausbrennt.

Bur Befestigung bes Seihbobens dienten früher die sogenannten Spann, fode, über ben Boben gelegte, an der Band des Bottichs besestigte Latten. Da diese aber bei dem Meischen sehr hinderlich find, so wendet man jest zu dem Zwecke einen hölzernen Ring von der Beite bes Bottichs über dem Seihboden an, der aus einzelnen, schräg übereinander greifenden Theilen besteht. Rach dem Einlegen des Seihbodens wird der Ring eingelegt und durch eiserne Salter seitgehalten, welche über die Berbindungsstellen der einzelnen Theile sassen, unten mit einer Spise in einer Deffnung des Seihbodens stecken, oben an der Band.

bes Bottiche befestigt werben.

In allen neueren ober neu eingerichteten Brauereien ift der hölzerne Seih. boben durch metallene Seihplatten oder einen metallenen Seihboden verdrängt. Fig. 82, Fig. 83 und 84 zeigen mit Seihplatten versehene Boben von Meisch-bottichen.

Fig. 82.

Die Platten find von Aupferblech oder Mestingblech so ftart, daß fie sich nicht umbiegen und daß fie fest liegen, oder aber man nimmt sie von Gußeisen, und dies ist jest das üblichste, einen halben Boll dich. Die Deffnungen, oben sehr enge, mussen sich nach unten erweitern, besonders start bei den dickeren gußeisernen Platten.

Die Platten liegen über entsprechend großen Bertiefungen, welche aus bem
starken Boben bes Meischbottichs ausgestemmt find,
gut passend in einem Falze,
so baß fie eine Ebene mit
bem hölzernen Boben bil-

ben. Bei den halbzölligen gußeisernen Platten erhalt ber Falz alfo eine Tiefe

Fig. 33. 3

von einem halben Boll, und wenn bann bie Bertiefung in dem Boben des Bottichs, über welcher die Platten liegen, einen Boll beträgt, so entsteht ein Raum von einem halben Boll Tiefe unter den Seihplatten.

Die Bertheilung ber Seihplatten auf bem Boben bes Deifcbottiche finbet man febr berichieben. In der Fig. 82 liegen zwei Blatten neben einan-. der, in der Mitte bes Bobene. Sat ber Bottich eis nen betrachtlichen Durchmeffer, fo tann naturlich jede Blatte aus zwei Theilen von halber Lange befteben, die fich nicht fo leicht berbiegen, und find Die Blatten von Rupfer ober Deffing, fo lagt man da, wo fie aneinander fto-Ben, beim Musbauen ber Bertiefung bes Bobens, etmas Solg fteben, um fie an biefer Stelle ju unterftugen.

In Fig. 33 find aufer der Mittelplatte auch noch Seitenplatten vorhanden.

Für Bottiche ohnemes chanisches Rührwerk nimmt man jest auch anstatt ber Platten eine runde, etwas converegroße Scheibe, welche natürlich in die Mitte des Bottichs zu liegen kommt.

8fg. 34.

In Fig. 34 liegen vier Platten um die Mitte des Bodens, wo sich das Achsenlager für den mechanischen Rührapparat befindet (siehe Fig. 42 S. 101). Der oben erwähnte Reischbottich einer belgischen Brauerei hatte einen

Fig. 35.

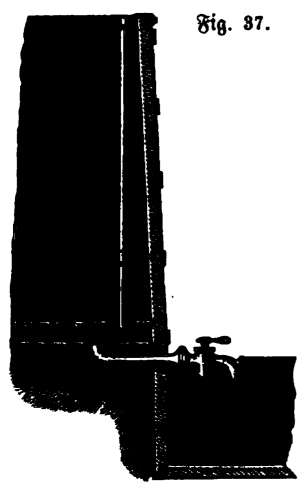
Fig. 36.

gußeisernen Seihboden, welcher aus genau aneinander passenden Kreistheilen bestand, wie es Fig. 35 zeigt. Die Anzahl dieser Theile, der einzelnen Platten. war groß, aber die Platten waren deshalb sehr handlich, und da alle Platten eines Kreises gleich waren, also nicht ausgesucht zu werden brauchten, so ließ sich der Boden mit großer Schnelligkeit legen. Jede Platte hatte auf der Unterstäche drei Erhöhungen, die als Füße dienten.

Fig. 36 giebt den Durchschnitt einer Platte.

Um das mit dem Schrote zu vermischende Baffer von unten, durch die

Deffnungen des Seihbodens oder der Seihplatten, dem Schrote zuführen zu tonnen, auf welche Weise es gleichförmig in das Schrot eindringt, weil die



Luft aus diesem oben entweichen kann, ist ein sogenannter Pfaff vorhanden, eine Röhre, welche das Wasser unter den Seihboden oder die Seihplatten leitet.

Früher war der Pfaff ein hölzerner vierseitiger Schlauch, der vom oberen Rande des Meischbottichs, durch einen Ausschnitt im Seihboden, dis unter diesen hinabging, und der oben, an der Wand des Bottichs, mittelst einer Schraube befestigt war. Stand der Pfaff auf dem unteren Boden auf, so war er unten so ausgeschnitten, daß das Wasser aussließen konnte.

Jest dient als Pfaff ein weites kuspfernes Rohr, wie es Fig. 37 zeigt, unten ebenfalls ausgeschnitten oder mit großen Löchern zum Aussließen des Wassers ver-

schen, wenn es auf dem wirklichem Boden aufsteht. Sind Seihplatten vorhanden, so muß eine dieser Platten bis an den Rand des Bottichs reichen, und
durch diese muß dann das Rohr hindurchgehen.

Benn das Meischen durch ein mechanisches Rührwert ausgeführt wird, so tann der Pfaff nicht in dem Bottiche stehen; man bringt ihn dann außerhalb

bee Bottiche an, fest ibn zwedmaßig auf bae Robr bes Abzugehahne, wie es

gig. 38.

durch Big. 38 veranschaulicht wirb. Auch wenn ein medanifches Rührwert nicht vorhanden ift, verdient diefe Stellung bes Pfaffen ben Borgug, weil berfelbe, wenn er fich in dem Bottiche befindet, beim Durcharbeiten ber Deische immer fort. Bum 216gieben der Burge aus bem Deifcbottiche dient ber ermabnte Sabn, beffen Robr durch ben Boben bee Bottiche bindurchgeht (Fig. 87). In großen Bottichen finbet man baufig mehrere Abzugerobren, von verschiedenen Stellen des Bodens ausgehend, naturlich fete unter ben Geibplatten, wenn biefe vorhanden (Sig. 88 u. 42). Das Abfließen ber Burge mirb badurch geforbert, eben fo Die Bertheilung bes burch ben Bfaffen jugeleiteten Baffere.

Unter dem Abflußhahne ift, gur Aufnahme der ablaufenden Burge, ber

sogenamnte Grand, Unterftod, Burgebrunnen, Sarg vorhanden, eine in die Erde verfentte Cifterne von Stein, auch wohl von Holz oder eine ausgemauerte Bertiefung, in allen Fällen mit Aupferblech ausgefüttert (Fig. 88) Auf die Reinhaltung des Grandes hat man mit aller Strenge zu achten, weil feine Reinigung durch die Lage — er liegt oft zum großen Theile unter dem Meischvetiche — erschwert wird und vorhandene Unreinigkeiten sich leicht dem Auge entziehen. Die Aussütterung mit Aupfer erleichtert die Reinigung und läßt den Zustand der Reinheit sicher erkennen.

Damit nicht Unreinigkeiten vom Fußboden ber Brauerei in ben Grant gelangen tonnen, muß berfelbe einige Boll über den Boden hervorragen, ober mit einem erhöhten Rande umgeben sein.

Sehr zwedmäßig ift es, neben bem Grande eine Bertiefung in der Erbe anzubringen, tiefer als der Grand fetbst und mit einer Treppe zum hinabsteigen verseben. Der Grand erhalt bann einen habn, welcher in diese Bertiefung munbet, um das Spublwaffer in Cimer abzapfen zu konnen.

Die Größe des Grandes ift nach Umftanden verschieden, namlich verschies ben banach, ob eine Der mehrere Burgen gezogen werden, ob eine Braupfanne oder zwei Braupfannen vorhanden find, ob eine Bafferpfanne vorhanden ift oder nicht. Der Grand dient nämlich im Allgemeinen so lange als Reservoir sur die Burge, bis diese zur weiteren Berarbeitung in die Braupfanne gebracht werden kann. Man findet ihn deshalb in Brauereien, wo mehrere Burgen gestogen werden und eine Bafferpfanne vorhanden ift, manchmal so groß, daß er die ganze erste Burze faßt. Beffer ist es aber ihn auch in diesem Falle kleiner zu nehmen und die Burze, ehe sie in die Pfanne sommen kann, in einen be-

sonderen Bottich (Burzbottich, Burzbutte) zu bringen, der so gestellt ift, daß die Burze daraus in die Pfanne abgelassen werden kann. Mitunter saßt der Grand nur etwa 1/3 der Burze, und bei dem bahrischen Brauversahren kann er noch weit kleiner sein. In einer belgischen Brauerei, wo Wasserpsanne, Weischbottich und Braupfanne terrassensörmig ausgestellt waren, sloß die Burze aus dem Reischbottiche unmittelbar in die Pfannen, war kein Grand vorhanden.

In dem Grande steht die Burzepumpe, durch welche die Burze in die Pfanne, überhaupt dahin gefördert wird, wohin man sie haben will, z. B. auf die Rühle. Reistens dient nämlich der Grand zugleich als Sammelbehälter sur die Burze, um diese mittelst der Bumpe nach verschiedenen Orten zu bringen; auch beim Dickmeischkochen und zum Abseihen des Hopfens kann er benutzt werden, wovon später. Wegen der manchsachen Benutzung des Grands wird die Einrichtung, die Pumpe unmittelbar mit dem Abstußrohre des Meischotstichs in Berbindung zu sesen, und so den Grand zu beseitigen, keinen allgemeinen Eingang finden. Die Pumpe soll saugend auf den Inhalt des Meischbottichs wirken, den Abstuß der Burze beschleunigen, aber diese Wirkung kann sich nur auf den über dem Seihboden liegenden Theil der Reische erstrecken.

Die Größe des Meischbottichs ift nach dem Meischverfahren verschieden. In der Regel faßt er doppelt so viel Flussigkeit als die Pfanne. Die Größe

Fig. 39.

steigt indeß nicht in gleichem Berhältnisse mit der Größe des Betriebes. So sind z. B. bei dem bayrischen Meischversahren für 100 Pfd. Malzschrot 15 C.F. Meischraum erforderlich, wenn man 2500 bis 3600 Pfund Schrot verarbeitet, während dafür 20 C.F. Meischraum nöthig sind bei der Berarbeitung von nur 400 bis 500 Pfund Schrot (Siemens).

Bum Durcharbeiten der Meische in dem Meischbottiche dienen Meischhölzer, Rührscheite, welche in
verschiedenen Ländern sehr verschiedene Sestalt haben. Fig. 89 zeigt dergleichen Geräthe. In den neueren
und größeren Brauereien benutt man zum Meischen
mechanische Vorrichtungen, Rührwerke, Meischmaschinen, welche entweder durch ein Göpelwerk oder
aber durch eine Dampsmaschine bewegt werden.

Der gute Erfolg des Meischens mittelst Meischmaschinen ist natürlich zunächst von der Zweckmäßigkeit der angewandten Maschine abhängig. Man hat
Meischmaschinen sehr verschiedener Construction, und
bei der Construction bald vorzugsweise auf Einsachheit, bald vorzugsweise auf Zweckmäßigkeit und Leistungsfähigkeit gesehen. Die Vereinigung von Einsachheit und Zweckmäßigkeit ist nicht leicht, und es lassen
deshalb billige, einsache Maschinen in Bezug auf Zweckmäßigkeit fast immer zu wünschen übrig, während die

zwedmäßigen Mafchinen von großer Leiftungefähigkeit complicirt. und beshalb baufigen Reparaturen unterworfen find.

Fig. 40 zeigt eine einfache Meischmaschine, welche ben 3wed recht gut erfüllt und welche fich fur fleinere Brauereien bewährt bat.

Die fentrechte Achse a in der Mitte des Meischbottiche ruht unten in der Pfanne b und hat oben ihren halt in bem Querftude c.

Die Achse tragt unten bas Gugftud d, an welchem bie beiben bolgernen Flügel ee' in schräger und zugleich rudwarts gerichteter Stellung befestigt find. Die lettere Stellung ift aus Fig. 41 erfichtlich.



Durch diese Stellung wird eine Anhaufung ber schwereren Theile ber Weische in ber Mitte bes Bottiche verhindert, welche so einfache Ruhrmaschinen bisher unzwedmäßig erscheinen ließ.

Die Achse erhalt ihre Bewegung burd die conifden Rader f und die borizontale Achse g, an welcher entweder eine Rurbel, zum Dreben mit der hand, ober, wie hier, eine Treibscheibe (Riemenscheibe) und eine Leerscheibe, be, angebracht find.

Die Lagerbode &k find mit bem Querftude o verbunden und an Diefem find auch die Stabe I. . befestigt, welche die rotirende Bewegung ber Deifche brechen und fo eine beffere Difchung ermöglichen.

Das Rührwert ift, wie gesagt, recht zwedmäßig und beshalb empfehlenswerth, nur bei Berarbeitung größerer Quantitäten Schrot findet nach einiger Rube so seste Umlagerung der Flügel durch das Schrot statt, daß beim Anlassen eine bedeutende Kraft nothig ift, und bei nicht ganz solider Construction Gesahr des Zerbrechens droht, wenn man nicht mit den Meischhölzern vorher die Nasse etwas aussockert.

Um diesen Uebelftand gu beseitigen, bat man Borrichtungen angebracht, durch welche das Ruhrwert, mabrend die Meische ruht, aus berfelben gehoben, und dann, beim Bieberbeginn des Meischens, allmälig wieder eingesenkt wirb.

Fig. 42 zeigt eine, mit folder Borrichtung ausgestattete Deifdmafdine, bie in ber Brauerei bes herrn Boltere in Braunfdweig thatig ift.

7ia. 42.

Das Flügelfpftem gg fist lose, verschiebbar, auf ber vertikalen Achse f, bie vierseitig, nicht rund ift. Es hangt an ben Ketten ka, welche über die Rollen is laufen, und kann mittelft ber Rurbel & und ber beiden Raber, wie leicht Fig. 48.

ersichtlich, an der Achse herabgelassen oder herausgezogen werden. 7 ift das Sperrrad mit dem Sperrkegel, um das Flügelspstem an beliebiger Stelle sesturbalten. Alles Uebrige versteht sich von selbst.

Eine für größeren Betrieb febr geeignete, aber complicirte und beshalb toftspielige Meischmaschine ift die, welche von Beg in ber Sedelmapr'ichen Brauerei zu Munchen aufgestellt worden ift. Fig. 44 zeigt diefelbe.

Diese Meifchmaschine unterscheidet fich von ben üblichen gunachft baburd, bag bas Raterwert, wodurch fie mit ber bewegenden Rraft in Berbindung fieht,

unter bem Bottiche liegt, beshalb beim Reinigen und Entleeren bes Bottiche weniger im Bege ift. Sie unterscheibet fich ferner aber auch barin, bas burch bieselbe bie Deifche nicht in rotirende Bewegung geset wird, wie es ber Fall ift, bei

Big. 44.



ben oben beschriebenen, mit einer einfachen Flügelachse ausgestatteten Maschinen, Die Flügel zweier vorhandenen Flügelachsen erhalten nämlich nicht allein eine sortfcbreitende, sondern zugleich auch eine brebende Bewegung.

Das Folgende wird die Einrichtung verftandlich machen.

Die Bewegung erhalt die Maschine burch die, mit der Dampsmaschine in Berbindung stebende Achse ab, welche ihre Bewegung, mittelft der conischen Bahnrader, auf die vertitale hauptachse oc, und das darauf figende große Bahnrad duberträgt.

Die Bahne Diefes großen Bahnrades & greifen birect in Die Bahne bes fleinen Babnrades e, ber glugelachfe gg und feben biefe in brebenbe Bewegung.

3wischen bem großen Bahnrade & und bem Bahnrade f ber zweiten Flugelachse Ah befindet fich aber bas kleine Bahnrad i, welches die Bewegung von dauf f überträgt.

Fig. 45.

Durch diese Einrichtung wird erreicht, daß sich die beiden Flügelachsen in entgegengesetzter Richtung dreben, nämlich das Rad f mit seiner Flügelachse in der Richtung des großen Rades d, das Rad e, welches in directer Berbindung mit dem großen Rade steht, mit seiner Flügelachse natürlich in entgegengesetzter Richtung des großen Rades.

Bie leicht ersichtlich, bewirft ber beschriebene Mechanismus nur eine Drebung ber beiden Flügelachsen um sich selbst, fie werden aber daburch nicht von ber Stelle bewegt.

Um nun zugleich eine langsame Drebung Diefer Achsen um Die hauptachse

zu bewirken, befindet sich an der Achse gg das conische Zahnrad k, das durch Eingreisen in das kleine conische Zahnrad l die horizontale Schraubenachse metreht, auf der dies befestigt ist. Die Schraube (Schraube ohne Ende) dieser Achse läuft in einem Zahnrade nn mit abgerundeten Zähnen, das auf dem sest. stehenden, die Hauptachse umgebenden Cylinder aus Gußeisen oo sestsist *).

Durch die Drehung wird die Schraube gezwungen, in dem unbeweglichen Bahnrade nn im Kreise um die Hauptachse zu laufen, und natürlich muß die ganze Schraubenachse an der Bewegung Theil nehmen. Diese schiebt dabei die bewegliche Hülse pp, welche den gußeisernen Chlinder oo umgiebt, vor sich ber, und durch die an dieser Hülse sitzenden Arme qq, rr, welche die Flügelachsen tragen, wird diesen die Bewegung mitgetheilt.

Die doppelte Bewegung der Flügelachsen bewirkt eine sehr innige Bermischung des Schrotes mit dem Wasser; es sindet nicht allein sehr vollständige Lösung der löslichen Substanzen statt sondern auch eine vollständige Trennung der leichteren, seineren Theile von den schwereren, gröberen, so daß letztere dann bei Ruhe des Rührwerks rasch zu Boden sinken und die unterste Lage auf den Seihplatten bilden, was die Gewinnung einer sehr klaren Würze zur Folge hat ***).

Der Rechanismus der Haupträderverbindung unter dem Reischbottiche macht es möglich, die Bewegung der Flügelachsen umzukehren und zugleich gestattet die Construction der Räder, eine langsamere oder schnellere Bewegung eintreten zu lassen, je nachdem sich die Reischstügel s vorwärts oder rückwärts drehen. Bei der schnellen Bewegung drehen sich die Flügel so, daß in Folge ihrer schrägen Stellung das Schrot ausgerührt wird, während sie bei der entgegengesesten und langsameren Bewegung niederdrückend auf dasselbe wirken, was das Ueberziehen des Dickmeisch in die Pfanne, mittelst der Pumpe, erleichtert und sordert.

Die Ursache der verschiedenen Drehung durch das untere Räderwerk wird leicht klar, wenn man beachtet, daß man entweder nur durch das Rad t allein, oder durch die Räder t', t'', t''', t⁴ und u die bewegende Kraft von der Achse ab auf die vertikale Achse c des Rührwerks übertragen kann. Die Räder t, t' und u sind nämlich auf ihren Achsen beweglich und nehmen nur dann an der Be-

[&]quot;) In der Abbildung des Raberwerks von oben ift die Schraubenachse mit den dazu gehörigen Rabern so gezeichnet, daß sie deutlich sichtbar; sie liegt aber natürlich, wie sich aus dem Durchschnitt ergiebt, unter den Rabern & e.

Die bompelte, fortschreitende und drehende Bewegung der Flügelachsen läß; sich auch durch folgende einfachere Einrichtung erreichen. An der vertifalen Hauptsachse sigen unmittelbar die Arme, welche die Flügelachsen tragen. Das große Bahnstad sist nicht auf der Hauptachse, sondern ist oben in der Nitte des Vottichs unter einem Querstücke besestigt oder auf andere Weise sestgehalten; seine Nabe lann die odere Psanne für die Hauptachse bilden. Dreht sich die vertifale hauptachse, so schreiten natürlich die Flügelachsen sort, und indem die Räder dieser Flügelachsen in das sestliegende Rad d eingreisen. erhalten die Flügelachsen die Drehung.

wegung ber letteren Theil, sobald durch ben Gebelarm v, Fig. 46, vermittelft ber an ber Querftange v', v'' befindlichen Arme ww die auf den Achsen ver- schiebbar befestigten Bapfen w', w', w'' eingerückt werben.

8tg. 46.

Wie man aus der Zeichnung erfieht, werden aber die beiden Zapfen wo' und w'' ausgesett, sobald der Zapfen w' eingreift und umgelehrt. Es wird also entweder das Rad t oder das Rad u die Drehung der vertikalen Achfe e bewirken, jenes in der einen, dieses in der anderen Richtung. Während das eine Rad durch den Zapfen auf der Achse festgehalten wird, und das große Rad w der vertikalen Achse dreht, wird das andere beweglich.

Die Raber t',t", t" und t' bilben ein jusammenhangenbes Spftem und haben junachft nur ben 3med, die Bewegung von ber Achse ab auf die Achse ys ju übertragen. Bei genauer Betrachtung wird man aber finden, daß erftlich das Rad t' fleiner ift, als t', wodurch eine Berminderung der übertragenen Geschwindigkeit bewirkt wird, daß ferner das Rad t" fleiner ift, als t', wodurch die Geschwindigkeit zum zweiten Rale in derselben Beise verandert wird, so daß

also, wenn das Rad & in Thatigkeit gesett wird, die oben erwähnte langsame Bewegung stattfindet, mahrend die Bewegung beschleunigt wird, sobald das Rad t wirkt.

Anßer den Theilen der Meischmaschine, welche im Borstehenden beschrieben worden sind, ist noch eine Einrichtung vorhanden, welche in den Stand sett, die Bewegung der beiden Flügelachsen um die Hauptachse zu reguliren, beliebig zu hemmen und zu beschleunigen. Diese Einrichtung bietet den Bortheil, daß man nach einer Unterbrechung des Meischens, während der die Trebern das Rührwerk sest umlagern, nicht genöthigt ist, die ganze Masse auf einmal auszurühren, was, bei dem dazu erforderlichen Krastauswande, der Waschinerie Gessahr bringen könnte.

Mehr und mehr fangt man jest an, den Meischbottich nicht zugleich als Seihbottich zu benuten, sondern neben dem Meischbottiche, der bann naturlich feine Seihplatten bat, einen besonderen Seihbottich aufzustellen. Namentlich ift dies, aus leicht erfichtlichem Grunde, der Fall in den Brauereien, welche bas Reifchen mittelft eines Rührwerts ausführen. Bestattet ce die Localitat, so wird ber Seihbottich fo viel niedriger als der Meischbottich gestellt, daß die fertige Meische aus diesem in jenen flicken tann. Die Anwendung eince Seih. bottichs oder Seihkastens erleichtert die Erzielung einer klaren Burge, wie fie nicht so leicht im anderen Falle zu erhalten ift, weil die feineren Theile des Schrotes durch die Seihplatten des Meischbottichs geben und weil in diesem die Filtrirschicht, die Schicht der Trebern weniger boch ift als in dem Seibbottiche, den man weniger weit nimmt. Auch ist das längere ruhige Stehen der Burge unter den Seihplatten oder dem Seihboden und in den Abflugröhren nicht ohne Gefahr für deren Beschaffenheit. Wo die Localität die Aufstellung eines befonderen Seihbottiche nicht erlaubt, legt man wohl beim ersten Meischen über den metallenen Seihboden noch einen hölzernen Scihboden, der dann berausgenommen wird.

Bon den zwei Hauptarten des Meischversahrens, dem Aufguß- und Roch-Berfahren (Infusions- und Decoctione-Berfahren) mag nun zurörderst das erstere näher betrachtet werden.

Bei dem Aufguß. oder Infusions-Berfahren bringt man das einsgeteigte Schrot durch Zustuß von siedendem Wasser (den ersten Guß) auf die Meischtemperatur, die Zuckerbildungstemperatur, zieht die entstandene Würze und macht dann noch mehrere Guffe, um die Trebern möglichst vollständig auszulaugen, wodurch noch mehrere schwächere Würzen resultiren (Seite 93). Nach diesem Versahren werden die dem nördlichen Deutschland eigenthümlichen Biere gebraut; es sindet ferner allgemeine Anwendung in Belgien, Frankreich und England. Man nennt es auch wohl das englische Brauversahren.

Das zum Einteigen und Meischen erforderliche Wasser wird entweder ganz oder theilweise in der Braupfanne erhipt, und sobald die Temperatur desselben im Sommer auf 40° bis 50° R., im Winter auf 50° bis 60° R. gekommen ist, wird davon so viel, als man zum Einteigen nöthig hat, in den Meischbottich gelassen.

In das Einteigwaffer schüttet man nun, nach und nach, das in Saden bereit ftebende Schrot und verarbeitet es mit dem Baffer fo lange, bis eine gleichförmige, breiige Daffe entstanden ift, nicht mehr trodene mehlige Rlumpen wahrzunehmen find. Dadurch ift im Allgemeinen die Menge des Einteigwasfere bestimmt, die für jeden Meischbottich und für jede Menge des darin zu meischenden Schrots durch einen Berfuch bestimmt werden muß. Dan erkennt, daß nur das über dem Seihboden ftebende Baffer zur Benugung tommt, daß man daher, für gleiche Mengen Schrot, um so mehr Einteigwaffer bedarf, je größer der Raum zwischen Seibboden und wirklichem Boden ift, und daß man bei Berarbeitung größerer Mengen von Schrot verhältnismäßig weniger Baffer jum Einteigen nothig bat, als bei der Berarbeitung fleinerer Mengen in demselben Bottich. Am wenigsten auffallend stellt fich dies naturlich beraus bei dem Borhandensein von Seihplatten, am auffallendsten, wenn ein hölzerner Seihboden im Meischbottich liegt, wo der Raum zwischen Seihboden und wirklichem Boden am größten. Ift dieser Raum beträchtlich, so ift es unzwedmäßig, sehr verschieden große Mengen von Schrot in ein und demselben Meischbottich zu verarbeiten, weil man bann, beim Berarbeiten fleinerer Mengen Schrot, eine unverhaltnismäßig große Menge von Meischwaffer zur Erhebung auf die Buckerbildungs. Temperatur verwenden muß, wodurch eine dunne erfte Burge resultirt. Bird das Einteigen und Meischen in einem Meischbottiche ohne Seihboden ausgeführt, so ift, selbstverständlich, das Berhältniß des Einteigwaffere jum Schrot unabhängig von der Menge des Schrotes.

Es ist oben gesagt worden, daß man im Winter das Einteigwasser wars mer nimmt, als im Sommer. Die niedere Temperatur des Schrotes, des Bottichs, der Luft im Winter erklart dies. Die Temperatur der eingeteigten Masse soll im Allgemeinen 30° bis 40° R. betragen. Je höher sie ist, desto weniger Meischwasser bedarf man zur Erhebung auf die Zuckerbildungs. Temperatur. Die Temperatur der eingeteigten Masse ist deshalb von großem Einflusse auf die Concentration der ersten Würze, und die Temperatur des Einteigwassers muß hiernach, wie auch dessen Renge, abgeändert werden.

Die Operation des Einteigens hat, wie schon erwähnt (Seite 93), den Zweck, das Schrot mit Wasser zu durchseuchten und zu erweichen, es für die folgende Operation, das Meischen, vorzubereiten. Daß bei dem Einteigen die im Wasser löslichen Stoffe des Schrotes gelöst werden, namentlich auch das Diastas, leuchtet ein.

Sobald das Wasser in der Braupsanne zum Sieden gekommen ift, wird zum Meischen geschritten. Man läßt das siedende Wasser durch den Pfassen in den Meischbottich sießen, wo es, von dem Einteigwasser etwas abgekühlt, durch die Deffnungen des Seihbodens oder der Seihplatten in die Höhe steigt, das Schrot hebt und dann mit diesem, gut vermischt, aufgemeischt wird.

In welcher Menge das Meischwasser anzuwenden ist, ergiebt sich aus dem Zwecke des Meischens; die eingeteigte Masse muß auf die Temperatur erhoben werden, bei welcher die Umwandlung des Stärkemehls in Summi und Zuscher durch das Diastas erfolgt, also auf die Temperatur von 50° bis 60° R.,

die Meischtemperatur oder Zuckerbildungs-Temperatur. Rach Habich ift 55°R. die geeignetste Temperatur.

Die Erhöhung der Temperatur soll langsam erfolgen, damit Rleisterbildung verhütet werde, weil kleistrige Alumpen der Wirkung des Diastas entgeben. Recht tüchtiges Durcharbeiten, während des langsameren Busließen des Bassers durch den Pfassen, führt am sichersten zu gutem Ende.

Es ift schon angedeutet worden, daß zur Erhebung der eingeteigten Masse auf die Zuckerbildungs. Temperatur, unter verschiedenen Umständen, eine verschiedene Menge Meischwasser nöthig ist. Hat man mit sehr warmem Basser geteigt und davon nur wenig genommen, hat man also dick eingeteigt, so bedarf man natürlich weniger Meischwasser, als wenn kaltes Basser und eine größere Menge davon zum Einteigen angewandt wurde.

Auch die Menge des Schrotes ift von Einfluß auf die erforderliche Menge des Meischwassers, indem beim Berarbeiten kleinerer Mengen die erkaltende Birkung der Luft und des Bottichs sich verhältnismäßig stärker geltend macht, als beim Berarbeiten kleinerer Mengen. Deshalb muß man in der Regel bei dem Ausmeischen kleinerer Quantitäten die Abkühlung möglichst vermeiden, bei dem Meischen größerer Quantitäten dagegen für Temperaturernicdrigung durch stärkeres Ausmeischen Sorge tragen.

Endlich kommt auch, natürlich, die Temperatur in Betracht, welche die Reische haben soll. Je mehr die Temperatur der Meische sich 60° R. nähern soll, desto mehr Meischwasser wird, unter sonst gleichen Umständen, nöthig sein; je mehr die Temperatur sich 50° R. nähern soll, desto weniger braucht man Reischwasser.

Die Temperatur der Meische muß bei kleineren Mengen stets höher sein, als bei größeren, weil, aus dem besprochenen Grunde, bei kleineren Massen Abstühlung während des Stehens weit rascher erfolgt, als bei größeren.

Die Umwandlung des Stärkemehls in Gummi und Zucker erfolgt, wie wir aus Früherem wissen (Seite 8) nicht plöglich, sondern allmälig, die Meische muß deshalb einige Zeit in der Zuckerbildungs-Temperatur stehen bleiben. In Massen, welche Gummi, Zucker und stickstoffhaltige Substanzen enthalten, und die Meische ist eine solche Masse, bildet sich aber, beim längeren Stehen in hösherer Temperatur, Milchsäure (Seite 6); die Meische wird, wie man sagt, trebersauer oder seihsauer, wenn sie zu lange stehen bleibt.

Man hat daher zwei Klippen zu vermeiden. Bleibt die Reische, um Säuerung zu vermeiden, nur kurze Zeit stehen, so erfolgt die Zuckerbildung unvollständig, bleibt sie zu lange stehen, so wird sie seihsauer, man zieht eine Burze, aus welcher kein haltbares Bier zu erhalten ist.

Es hängt aber von verschiedenen Umständen ab, wie lange die Reische in dem Reischbottiche bleiben kann, ohne daß sie säuert. Berarbeitet man Darrmalz, so ist die Reische weniger zum Sauerwerden geneigt, als wenn man Lustmalz, zu Beißbieren, verarbeitet, und um so weniger, je stärker das Malz gedarrt war. Das Röstaroma des Darrmalzes wirkt nämlich conservirend, wie das brenzliche Aroma des Rauches und des Rußes conservirend wirkt; es ver-

hindert oder verzögert doch die Säurebildung. Ueberdies bedarf das Darrmalz nicht so lange Zeit zur Zuckerbildung, als das Luftmalz, theils weil es schon mehr lösliche Substanzen, weniger unverändertes Stärkemehl enthält, als dies, theils weil es lockerer, poröser, dem Meischwasser zugänglicher ist.

Beit schneller wird ferner die Meische seihsauer, wenn die Temperatur der Luft heiß ist, also im Sommer viel eher, als im Winter, und dies ist mit die Ursache, weshalb man Lagerbiere im Sommer nicht wohl brauen kann.

Wenn man die Meische bei dem Meischen auf die gehörige Temperatur gebracht hat, und wenn man tüchtig und anhaltend durcharbeitete, so wird nach einer Stunde die Zuckerbildung so weit vorgeschritten sein, als es, ohne nachtheilige Beränderung befürchten zu dürsen, hier geschehen kann. Die Umänderung des Stärkemehls in Gummi und Zucker giebt sich dann am Aeußeren der Meische zu erkennen; diese ist nämlich jest ziemlich dünnflüssig geworden, während sie zu Anfang des Meischens dicksüssig war; sie ist bräunlich klar, und nicht mehr weißlich trübe; der anfangs sade schleimige Geschmack ist verschwunden und an seine Stelle ist ein intensiv süßer Geschmack getreten.

Das Fortschreiten der Gummibildung und Zuckerbildung läßt sich mittelst wässeriger Jodlösung verfolgen (Seite 5 und 7), welche zuerst eine dunkel-blaue, später eine violette, dann nur eine weinrothe, und endlich, nach vollendeter Umänderung des Dextrins in Gummi und Zucker, gar keine Färbung mehr in der klaren Bürze hervorbringt. Man giebt, für diese Bersuche, ein wenig der klaren Bürze in die Jodlösung.

Ob es statthaft ist, die Meische, während sie sich in dem Meischbottiche bestindet, bisweilen durchzurühren, ob der Meischbottich offen bleiben kann oder bedeckt werden muß, hangt von der Menge der Meische und deren Temperatur ab. Die Meische muß natürlich auf der Zuckerbildungs-Temperatur erhalten werden.

Etwa nach einstündigem Stehen der Meische also, läßt man die entstandene Burge absließen. Man öffnet dabei anfangs den Sahn weit, damit die unter den Seihplatten oder dem Seihboden befindlichen schlammigen oder mehligen Theile (der Unterteig) weggespühlt werden, fängt die absließende Bürge, so lange sie trübe ist, in Eimern auf und gießt sie in den Bottich zuruck. Erst wenn die Bürze völlig klar kommt, läßt man sie in den Grand sließen. Zweckmäßig ist es, schon eine viertel oder halbe Stunde vor dem Ziehen der Bürze die unter den Seihplatten stehende trübe Bürze abzulassen und in den Bottich zurückzugeben, und noch zweckmäßiger, dies sogleich nach Beendigung des Ausmeischens zu thun. Dabei unterlasse man indes nicht, den Einstuß dieses Berfaherens auf die Meischtemperatur zu berücksichtigen.

Die Menge der gewonnenen Bürze wird etwa so viel betragen, als der erste Aufguß zum Meischen. Durch sehr vorsichtiges Aufharken der Trebern, während des Absließens der Bürze, kann die Menge der Bürze etwas vermehrt werden, da die Trebern um so mehr davon zurückalten, je weniger sie angerührt werden. Hier und da beschleunigt man die Trennung der Bürze dadurch, daß man während des Absließens zugleich gestochtene Körbe in die Meische drückt.

nachdem man dieselbe mit Spreu bestreut hat, und die eindringende Burge ausschöpft.

Db die gezogene erste Burze in dem Grande bleibt oder in einen besonderen Burzbottich kommt, wenn der Grand nicht hinreichend groß ist, oder ob dieselbe sogleich in die Braupfanne gebracht werden kann. hangt von dem Bordandensein einer Pfanne oder zweier Pfannen ab. Die Anschaffung von mehreren Pfannen kann nicht dringend genug empsohlen werden, weil es von der größten Bichtigkeit ist, die Burze so schnell als möglich in die Pfanne zu bringen, zum weiteren Berarbeiten, wenigstens zum vorläufigen Erhipen auf etwa 60° bis 65° R. Nichts ist mehr zum Verderben geneigt, als eine mit sticksoffhaltigen Substanzen beladene erste Burze, die bei der Temperatur von etwa 40° R. stehen bleibt.

Ift nur eine Pfanne vorhanden, so kann die Würze nicht eher in dieselbe tommen, als bis diese von dem Wasser für die folgenden Gusse geleert ist. hat die Pfanne nicht die hinreichende Größe, um das Wasser für alle Güsse zu fasien, so muß sie nach dem ersten Gusse wieder mit Wasser gefüllt und dies während des Weischens zum Sieden gebracht werden. Sind in der Brauerei aber zwei Pfannen vorhanden, so wird die eine, gewöhnlich kleinere, zum Erhigen des Wassers für die Meischgüsse benutzt.

Rachdem die erste Burze abgestossen ist, wird der zweite Suß, der erste Rachguß gemacht, um die von den Trebern ausgesogen zurückgehaltene Bürze theilweis zu gewinnen. Man meischt die Trebern mit dem Wasser auf beschriebene Beise tüchtig auf und läßt die Masse, welche nun eine Temperatur von über 60° R. besitz, eine halbe Stunde oder eine Stunde lang stehen und zieht dann die zweite Bürze, nachdem man ebenfalls zuvor den unter den Seihplatten besindlichen trüben Antheil derselben abgelassen und zurückgegeben hat.

Enthält die Pfanne noch Baffer zu einem dritten Gusse, und ist nur eine Bsanne vorhanden, so bringt man das Basser inzwischen in einen Bottich, der höher steht, als der Meischbottich, um die Pfanne reinigen und mit der ersten Bürze füllen zu können. Das Abstießen der zweiten Bürze erfolgt schneller als das der ersten, weil sie weniger concentrirt, also dunnstüssiger ist, und weil sich die Trebern wegen der höheren Temperatur mehr zusammengezogen haben. Deshalb halten auch die Trebern jest nicht mehr so viel Bürze zurück.

Sobald die zweite Burze gewonnen ift, übergießt man die in dem Meischbottiche zurückgebliebenen Trebern mit dem noch vorhandenen Basser, zuvor entsernt
man aber den, auf den gröberen Schrottheilen abgelagerten Malzschlamm
oder Teig, Oberteig, der hauptsächlich aus den Hüllen des Stärtemehls und
sein zertheiltem Rleber besteht. Dieser Schlamm wurde das gleichmäßige Durchziehen des dritten Aufgusses verhindern, wobei man die Trebern gewöhnlich
nicht mehr aufmeischt. In einigen Brauereien werden die Trebern, vor dem
lleberschwenken mit Wasser, noch einmal umgestochen. der Schlamm aber wird
in der Regel zuvor dennoch abgenommen.

Es leuchtet ein, wie sehr verschieden das Infusionsversahren ausgeführt werden kann, in Rucksicht auf die Anzahl der zu machenden Guffe, auf die Ber-

theilung des Baffers zu denselben und auf die Temperatur des Baffers. Man kann zwei, drei, und mehr Guffe machen, das Wasser für die Gusse ungemein verschieden vertheilen — wodurch natürlich Bürzen von verschiedener Concentration resultiren — und durch verschiedene Temperatur der Gusse die Temperatur der Meische höher oder niedriger sein lassen, was natürlich von Einsluß auf die Beschaffenheit des Products sein muß. Rechnet man nun noch hinzu. daß entweder alle Bürzen zusammen zu einem Biere, oder jede Bürze sur sich zu einem Biere, oder die zwei ersten Würzen zu einem Biere u. s. w. verarbeitet werden können, so wird es klar, welche Manchfaltigkeit von Bieren sich nach dem Insusonsversahren darstellen läßt.

Um nach einem und demselben Berfahren Bier von gleicher oder doch sehr annähernd gleicher Beschaffenheit zu erhalten, ift es vor allen Dingen erforder- lich, stets Burze von ein und derselben Concentration zu verarbeiten.

Wenn das Malz in seiner Beschaffenheit nicht variirte, wenn ein bestimmtes Gewicht desselben stets dieselbe Menge von Malzextract lieserte, so würde die Concentration der davon zu erzielenden Würze, allein durch das Berhältniß des Malzes zu dem Gusse bedingt sein. Da nun aber die Ausbeute an Malzextract nicht unbedeutend wechselt, z. B. nach der Beschaffenheit des Getreides, aus dem das Malz erhalten wurde, verschieden ist, so wird schon aus diesem Grunde dem Bierbrauer das Instrument unentbehrlich, durch welches er die Concentration der Bürzen, das ist den Gehalt der Bürzen an Malzextract, leicht und sicher zu ermitteln vermag.

Dies Instrument ist das Sacharometer, ein Araometer, welches in Zuckerlösungen Procente an Zucker anzeigt, da, nach Balling's Bersuchen, Lösungen von wasserfreiem Malzertract, mit gleichprocentigen Zuckerlösungen gleiche specifische Gewichte besitzen. Ein genaues Saccharometer, welches für unsern Zweck nur bis für 20 = oder 30procentige Lösungen construirt zu sein braucht, ist hiernach eine genaue Bierwaage, oder richtiger ein genauer Bürzeprober, ein Malzertractmesser, welcher Procente an Malzertract anzeigt. Die allgemeine Einführung des Saccharometers in den Brauereien kann nicht dringend genug empsohlen werden, da die gewöhnlich üblichen Bierwaagen gar keinen wissenschaftlichen Berth haben, weil sie Bergleichungen unmöglich machen.

Für den Gebrauch des Instruments wird das Folgende genügen. Die zu prüfende Würze muß auf die Temperatur gebracht werden, welche auf dem Instrumente bemerkt ist, gewöhnlich die Temperatur von 14°R.; dann senkt man das Saccharometer vorsichtig ein, so daß der aus der Flüssigkeit hervorragende Theil der Scala trocken bleibt. Beim Ablesen muß das Instrument freischwimsmen, darf es nicht an den Wänden des Glascylinders anhängen*) und nach

^{*)} Ein breieckiges Brettchen, mit brei Stellschrauben, als Füßen, ift trefflich geeignet, bie oft schiefe Gestalt ber Glascylinder auszugleichen.

dem Gebrauche muß es abgespühlt werden, damit nicht die Burge darauf eintrodne.

Man hat Sacharometer, in denen sich ein Thermometer besindet, dessen Rullpunkt (0) der Temperatur von 14° R. entspricht, überhaupt der Temperatur, bei welcher das Instrument die Procente richtig anzeigt, der Normaltemperatur. Auf der Scala dieses Thermometers ist dann bemerkt, daß man sür jeden Grad derselben, um welchen die Würze wärmer oder kälter ist, ½10 Procent (0,1 Proc.) des Sacharometers zuzurechnen oder abzurechnen habe; dadurch will man das Abkühlen oder Erwärmen der Würze auf die Normaltemperatur überstüssig machen. Angenommen, das Sacharometer zeige beim Einsenken in eine Würze 10 Proc. und das Thermometer des Instruments stehe 5° über 0, so sind der Angabe des Sacharometers 5/10 Proc. (½2 Proc.) zuzurechnen, so ist also der Gehalt der Würze 10,5 Proc. Sehr genau ist diese Correction meistens nicht und es macht geringe Mühe, die Würze durch Einstellen in Wasser auf die Normaltemperatur zu bringen. Auch Correctionstabellen wegen der Temperatur sind entworsen, sie werden aber, nach meiner Ersahrung, in den Brauereien nicht benutzt.

In Landern, wo das Araometer von Baums gebrauchlich ift, giebt man die Concentration der Burze wohl auch in Graden dieses Araometers an. Dies Araometer läßt aber nur erkennen, ob eine Burze die gewünschte Concentration bat oder nicht, zeigt nicht den Procentgehalt an. Diesen kann man indeß leicht aus der folgenden Tabelle ersehen, welche die den Graden des Araometers von Baums entsprechenden Grade des Saccharometers angiebt. Die zweite Tabelle zeigt die specifischen Gewichte der Burze, welche den Saccharometers graden entsprechen, für einen Zweck, der sogleich erläutert werden soll.

	[.	II.				
Grade Baume	Cacharo- metergrade	Saccharo- metergrade	Specifisches Gewicht			
0,5 1 1,5 2,5 8,5 4,4,5 5,5 6,5 7,7,5 8,8,5 9,5 10 10,5 11 11,5 12 12,5	0,9 1,8 2,7 3,6 4,5 5,4 6,3 7,2 8,1 9,0 9,9 10,8 11,7 12,6 13,5 14,4 15,8 16,2 17,1 18,0 19,0 19,8 20,8 21,7 22,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1,0089 1,0078 1,0117 1,0157 1,0197 1,0237 1,0278 1,0319 1,0360 1,0401 1,0443 1,0485 1,0528 1,0570 1,0613 1,0657 1,0760 1,0744 1,9787 1,0838 1,0878 1,0928 1,0970 1,1015			

Das specifische Gewicht der Burze (zweite Columne der zweiten Tabelle) muß man kennen, wenn das Gewicht der Maaßeinheit, z. B. des preußischen Quarts, berechnet werden soll. Man erfährt dies durch Multiplication des Gewichts der Maaßeinheit Wasser mit dem specifischen Gewichte.

Ein preußisches Quart Wasser wiegt 2,28 Pfund (à 500 Srm.), ein Quart Bürze von 12 Procent wiegt daher 2,28 × 1,0485 = 2,39 Pfund. 100 Quart wiegen also 239 Pfund und enthalten 28,68 Pfund Malzextract (100:12 = 239:x).

Mit dem Sacharometer in der Hand ist man nun leicht im Stande, die allmälige Erschöpfung des Schrotes durch die verschiedenen Güsse zu verfolgen, auch zu bestimmen, welche Concentration die verschiedenen Würzen, je nach der Vertheilung der Gesammtmenge des Wassers haben werden, wenn der Gehalt des Malzes an Extract durch einen vorläufigen Reischversuch im Kleinen ersmittelt worden ist.

Setzen wir, nach Balling, daß für die verschiedenen Suffe zusammen auf 100 Pfund Darrmalz 750 Pfund Wasser genommen werden, daß das Malz 7 Procent Wasser enthalte, 60 Procent Extract und 33 Procent Trebern liesere, und daß die Trebern aus 100 Pfund Malz von der ersten Würze 120 Pfund, von der zweiten Würze 100 Pfund Würze zurückalten, so stellen sich Menge und Extractgehalt der Würzen, wenn das ganze Quantum Wasser zu drei gleichstarken Süssen verwandt wird, wie solgt, heraus.

Erster Suß mit 250 Pfund Wasser. Erste Würze 197 Pfund von 18,92 Procent, darin also im Sanzen 37,32 Pfund Extract.

Zweiter Guß mit 250 Pfund Wasser. Zweite Würze 270 Pfund von 6,18 Proc., darin also im Ganzen 16,55 Pfund Extract.

Dritter Guß mit 250 Pfund Wasser. Dritte Bürze 250 Pfund von 1,75 Procent, darin also im Ganzen 4,38 Pfund Extract.

Der Gesammtertrag an Extract ist daher: 37,32 + 16,55 + 4,38 = 58,25 Pfund aus den 100 Pfunden Malz; es gehen 1,75 Pfund Extract verloren, welche in 100 Pfund der dritten Würze befindlich sind, die von den Trebern aufgesogen zurückgehalten werden.

Wie fich diese Bahlen berechnen, ergiebt fich aus Folgendem:

100 Pfd. Malz und 250 Pfd. erstes Meischwasser (incl. Einteigwasser) find zusammen 350 Pfd. Meische.

Darin sind enthalten 257 Pfd. Wasser (7 Pfd. aus dem Malze), 60 Pfd. Extract und 33 Pfd. Treber.

Wasser und Extract zusammen bilden die Würze, im Betrage von 257 +60 = 317 Pfd.

Der Procentgehalt berechnet sich: 317:60 = 100:x; x = 18,92 Proc. Von dieser Würze werden 120 Pfund von den Trebern zurückgehalten, es sließen also nur 317 - 120 = 197 Pfd. ab, welche 37,32 Pfd. Extract enthalten (100:18,92 = 197:37,32).

Der zweite Guß von 250 Pfd. Wasser giebt mit den 120 Pfd. erster Bürze, die zurückgehalten sind, 370 Pfd. Würze, deren Gehalt natürlich $\frac{18,92 \times 120}{270} = 6,13$ Proc. sein muß.

Davon fließen 270 Pfd. mit 16,55 Pfd. Gesammtgehalt ab, weil nur 100 Pfd. zuruckgehalten werden.

Der dritte Guß von 250 Pfd. Wasser endlich giebt mit den zurückgehals tenen 100 Pfd. Würze von 6,13 Proc. 350 Pfd. Würze von $\frac{6,13\times100}{350}$

= 1,75 Procentgehalt, wovon 250 Pfd. als dritte Burge abfließen.

Um beurtheilen zu können, welche Bertheilung des Wassers für die versschiedenen Guffe am zweckmäßigsten ist, muß ins Auge gefaßt werden, in wiesern die Beschaffenheit des Bieres abhängig ist von der Concentration der Würze.

Die charakteristischen Bestandtheile des Bieres sind: Malzextract, Alkohol und Rohlensäure, von denen die beiden letteren durch die Gährung aus einem Theile des Zuckers des Malzextracts entstehen. Wie aus Früherem bekannt, resultirt jedes Procent Alkohol des Bieres aus 2 Procent Zucker der Würze.

Abgesehen davon, ob das Bier aus nicht gedarrtem oder aus mehr oder weniger stark gedarrtem Malze bereitet ist, und abgesehen davon, ob ce, von Hopsen, mehr oder weniger bitter ist, wird die Beschaffenheit des Bieres durch das Berhältniß bedingt, in welchem die genannten drei charakteristischen Beskandtheile darin vorkommen.

Je mehr Malzextract (Bürzeextract, Meischertract, Bierextract) das Bier enthält, desto mehr Körper hat es, desto runder, voller und süßer erscheint es auf der Zunge, desto sättigender ist es. Man nennt Biere, welche reich sind an Malzextract, substanziöse oder extractreiche Biere. Der Gehalt an Extract schwankt etwa zwischen 4 bis 15 Proc. in den verschiedenen Bieren.

Je mehr Altohol das Bier enthält, desto berauschender wirkt es. Man nennt altoholreiche Biere starke Biere. Der Gehalt an Altohol beträgt 2 bis 8 Procent in den verschiedenen Bieren.

Je reicher das Bier an Rohlensaure ift, desto moussirender, schaumender, perlender ist es. Die Menge der Kohlensaure schwankt zwischen 0,1 bis 0,2 Procent und kommt für diesen Augenblick nicht weiter in Betracht.

Man erkennt nun leicht, welche Biere eine concentrirte Bürze erfordern, welche eine weniger concentrirte. Zu extractreichen und alkoholreichen Bieren, also substanziösen und starken Bieren, muß die Bürze concentrirt sein, zu extractsarmen und alkoholarmen Bieren, das ist dünnen und schwachen Bieren, braucht man sie nicht concentrirt. Soll z. B. ein Bier 8 Procent Extract und 4 Procent Alkohol enthalten, so muß die Bürze dazu, vor der Gährung, 16 Procent am Saccharometer zeigen. Soll ein Bier 5 Procent Extract und 3,5 Proc. Alkohol enthalten, so muß die Bürze dazu 12 Proc. stark sein. Soll endlich ein Bier 5 Procent Extract und 2 Procent Alkohol enthalten, so hat man eine Bürze von 9 Procent Saccharometer-Anzeige nöthig, u. s. w. Man berücksichtige, daß jedes Procent Extract im Biere, ein Procent Extract

in der Burze, jedes Procent Altohol im Biere, zwei Procent Extract (Zucker) in der Burze erfordert.

Soll das Product des Brauens den Charafter des Bieres besitzen, so darf der Gehalt an Extract nicht unter ein gewisses Minimum, etwa 4 Procent, herabsinken, und es muß ein größerer Alkoholgehalt auch von einem größeren Extractgehalt begleitet sein. Nicht jedes Setrank, welches Malzextract, Alkohol und Rohlensaure enthält, ist als Bier zu betrachten. Extractarme Producte sind moussirender Malzwein, nicht Bier, namentlich bei nicht zu geringem Alkoholgehalte.

Burzen von mehr ale 13 Procent Gehalt an Extract (Sacharometer-Anzeige) liefern im Allgemeinen die starken Biere und Doppelbiere; Burzen von 11 bis 13 Proc. Extractgehalt, die mittelstarken Biere, z. B. die beprischen Biere; Burzen von 9 bis 11 Procent Extractgehalt, die leichten Biere; Burzen von 6 bis 9 Procent Extractgehalt, die Dünnebiere, Rachebiere. Im Allgemeinen, sage ich, denn man braut hier und da auch altoholarme, also nicht starke Biere, sehr substanziös, aus sehr concentrirten Burzen. Diese Biere sind dann sehr suß, haben starken Würzegeschmack.

Die oben besprochene Theilung der zum Einteigen und Einmeischen von 100 Pfund Malz bestimmten 750 Pfund Wasser, in drei gleichstarke Gusse, à 250 Pfund, liefert, wie wir gesehen haben, 197 Pfund erste Würze von 18,9 Procent Gehalt an Extract, 270 Pfund zweite Würze von 6,1 Procent Extractgehalt und 250 Pfund dritte Würze, von 1,7 Procent Gehalt.

Selbst wenn die von dem Meischbottiche gezogenen Bürzen später nicht, durch Berdampfen beim Rochen und Abkühlen, concentrirter würden, wie es doch der Fall, würde die erste Bürze nur zur Darstellung eines sehr starken Bieres sich eignen. Die zweite Bürze wäre aber sogar zur Darstellung eines leichten Bieres schon zu schwach.

Durch Bermischen der ersten und zweiten Würze würden 467 Pfd. Würze von 11,5 Procent Extractgehalt erhalten $\left(\frac{197.18.9+270.6.1}{197+270}\right)=11,5$, und dies Semisch wird zur Erzielung eines starten Bieres brauchbar sein. Durch zugeben eines Theiles der dritten Bürze könnte das Semisch auf etwa 9 bis 10 Procent gebracht und so für die Sewinnung eines mittelstarken Bieres geeignet gemacht werden.

Das Zugeben von dritter Burze zu früheren Burzen, um diese zu verstünnen, ist aber keineswegs empsehlenswerth, weil die späteren Burzen, welche von Trebern absließen, die lange Zeit der Einwirkung der Luft ausgesetzt wasren, keineswegs die gute Beschaffenheit der ersten Burzen haben, den Keim zur Säuerung des Bieres in diese bringen können. Bill man mittelstarke halts bare Biere brauen, so macht man den ersten Guß stärker, um eine größere Menge erster Bürze von mittelstarker Concentration zu ziehen.

Wie sich der Gehalt der Bürzen stellt, wenn man zum ersten Gusse die Hälfte (3/6) des ganzen Wassers, zum zweiten Gusse (erstem Rachgusse) 2/6 und zum dritten Gusse (zweitem Rachgusse) 1/6 nimmt, ist aus dem Folgenden zu ersehen.

Erster Guß mit 375 Pfd. Wasser. Erste Würze: 322 Pfd. von 13,57 Procent; darin im Ganzen also 43,7 Pfd. Extract.

Zweiter Guß mit 250 Pfd. Wasser. Zweite Würze: 270 Pfd. von 4.4 Procent; darin im Ganzen also 11,9 Pfd. Extract.

Dritter Guß mit 125 Pfd. Wasser. Dritte Würze: 125 Pfd. von 1,95 Procent; darin im Ganzen also 2,4 Pfd. Extract.

Die Gesammtausbeute an Extract von 100 Pfd. Malz beträgt hienach also 58 Pfund; es bleiben 2 Pfund in den Trebern.

Wollte man bei dieser Bertheilung die erste und zweite Würze gemeinsschaftlich zu einem mittelstarken Biere benußen, so hätte man dazu 592 Pfund Bürze von 7,7 Procent, und es müßte also noch eine beträchtliche Concentrizung (bis auf 10 oder 11 Proc.) durch Einkochen vorgenommen werden.

Bei einer Bertheilung des Wassers in dem Berhältnisse von 5/12, 4/12 und 3/12 resultiren:

259,5 Pfd. erfte Burze von 15,81 Proc. Gehalt

270 » zweite » » 5,12 » »
187,5 » dritte " » 1,78 » »

Die erste und zweite Bürze zusammen würden also 529 Pfd. betragen, und ihre Gestalt wurde annähernd 10 Procent sein, so daß hier für die Ber-wendung zu einem mittelstarken Biere nur sehr wenig Wasser zu verdampfen ware.

Man erkennt, daß eine vollständigere Gewinnung des Malzertracts, durch Bermehrung der Zahl der Gusse, in der Praxis keinen Bortheil bringt. Allerdings lassen sich verdünnte Burzen durch Einkochen in concentrirtere verwandeln, aber weder der Ertrag an concentrirter Burze, noch die Beschaffenheit derselben, lohnen das Brennmaterial, den Arbeitslohn und den Zeitauswand. Man denke daran, daß aus einer Zprocentigen Burze 3/4 des Bassers verkocht werden mussen, um sie auf nur 8 Procent zu bringen. Schon die, bei den oben besprochenen Bertheilungen des Wassers resultirenden dritten Bürzen taugen deshalb wegen ihres geringen Gehalts an Extract nicht zur Bereitung von Bier, sondern mussen als Essigut oder in Branntweinbrennereien verwerthet werden. Bon den 60 Procent Extract, welche das Darrmalz enthält, gehen daher in der Regel nur etwa 50 und einige Procente in die für Bier bestimmten Bürzen ein. Balling sührt an, daß 1 Pfund Extract in 100 Pfd. Bierwürze 1,92 Pfd. Ralz erfordert, was einer Ausbeute von nicht völlig 52 Proc. entspricht.

Sollen nach dem Aufguß-Berfahren ausgezeichnete und haltbare Biere gebraut werden, so muß man zu diesen nur die erste Würze verwenden, die Nach-würzen aber zu einem leichteren Biere verarbeiten, wozu man dann selbst schwache Würzen als Zusat in größerer oder geringerer Menge benuten kann. Bei der Bereitung gewöhnlicher, mittelstarker Biere, welche bald zum Verschank kommen, bei raschem unausgesetzen Betriebe, günstiger Witterung und sonst günstigen Berhältnissen, ist es möglich, die letten, schwachen Würzen als Einsteigwasser für das Schrot zum solgenden Gebrau zu nehmen.

Wie leicht bentbar, hat man versucht, die von den Trebern guruckgehaltenen Antheile Burge auf andere Beise, ale durch wiederholte Guffe zu gewinuen. Wenn man, nach ber Beseitigung des Oberteiges, die Trebern im Meischbottiche oder Seihbottiche aufharkt, so daß dieselben locker werden, und wenn man dieselben dann mittelft einer Brause mit Baffer besprengt, so fidert Dies durch die Treberschicht, und man spühlt so gleichsam die Trebern ab, oder verdrängt die Burge. Durch Sabich ift dem, schon vor Jahren von mir beschriebenen Besprenger der englischen Brauereien, in unseren Brauereien Gingang verschafft Er besteht aus einer runden tiefen Schale von Rupfer, von welcher, worden. dicht über dem Boden, zwei oder vier Röhren ausgehen, natürlich einander gegenüber, die an den Enden geschlossen find, aber an einer Seite und zwar alle an der nämlichen Seite, eine Reihe kleiner Deffnungen haben. den der Schale ift tief eingedrückt, ahnlich dem Boden einer Beinflasche und in der Spite der Bertiefung liegt eine Pfanne von Hartblei, damit der Apparat auf einem Dorne ober Stifte leicht beweglich und magerecht balanciren tann. Füllt man die Schale mit Wasser, so spritt dies aus den seitlichen Deffnungen der Röhren als feiner Regen aus und durch den einseitigen Druck dreht fich der Besprenger auf dem Dorn im Rreise. Die Borrichtung ist das bekannte Segner'iche Wafferrad. An der Wand des Meischbottiche oder Seihbottiche befinden fich, in angemeffener Sobe über den Trebern, einander gegenüber, zwei Trager, auf welche eine Leifte, ein Querbalten, mit dem eisernen Dorne oder Stifte in der Mitte, gelegt wird, sobald es Zeit ift, das Besprengen ju beginnen. Man fest den Besprenger auf, füllt die Schale aus einem höher ftebenden Reservoir mit dem Aussugmaffer und laßt dieß unausgesett nachfließen, in dem Maage ale Burge unten abfließt, so dag die Trebern stete von Flussigfeit bedect Sabich ift nämlich der Ansicht, daß der Apparat in Thatigkeit gesett werden muffe, ehe die Trebern troden zu liegen tommen. Es versteht fich von selbst, daß die Röhren des Besprengers, eine der Weite des Bottiche entsprechende Lange haben und daß der Apparat nur für runde Bottiche Anstatt die Schale mit einer Bertiefung fur ben Dorn ju verwendbar ist. seben, giebt man derselben auch wohl oben einen Bügel, der in der Mitte eine runde Deffnung (Dehr, Dehse) hat; mittelst dieses Bügels hängt bann ber Apparat drehbar auf einer chlindrischen Gisenstange, die durch die Deffnung des Bügels hindurch geht und unten einen Knopf hat. Der ganze Apparat hangt außerdem an einer Rette um ihn beliebig in die Bobe gieben oder herablaffen zu konnen.

Wie sehr das Meischversahren von der Art und Weise der Steuererhebung beeinstußt wird, und wie eine unpassende Art und Weise der Steuererhebung zu einem unpassenden Meischversahren nöthigen kann, dafür ist Belgien ein Beispiel. Die Biersteuer wird in Belgien von der Größe, Capacität (contonance) des Meischbottichs erhoben, und das ganze Dichten und Trachten ist deshalb dort darauf gerichtet, möglichst viel Schrot in den Meischvottich zu bringen. In einer großen Braueret in Tournay sah ich den Meischbottich bis zum Rande mit Schrot gefüllt.

Richts kann unzweckmäßiger sein! Denn da für das Meischwasser nun kein anderer Raum übrig ist, als der, welchen die Porosität des Schrotes mit sich bringt, so können nur kleine Gusse gemacht werden, und diese sind dann in großer Zahl ersorderlich, um das Schrot völlig zu erschöpsen. Die ersten Gusse, zu denen man heißes und kaltes Wasser gemengt anwendet, vermögen nun nicht die Schrotmasse auf die Zuckerbildungs. Temperatur zu erheben, die ersten ablausenden Würzen sind deshalb nur Lösungen der schon im Schrot vorhandes nen löslichen Substanzen, zu denen bekanntlich auch das Diastas gehört, welches letztere daher größtentheils vor der Zuckerbildung entsernt wird, ausgelaugt wird.

In der erwähnten Brauerei betrug die Zahl der Gusse nicht weniger als sieben bis acht. Davon kamen sunf zum ersten Biere (der grande biere) zwei oder drei zum zweiten Biere (der petite biere). Die Temperatur der Meische, nach den ersten fünf Gussen, und die Concentration der ablausenden Würze ergiebt sich übersichtlich aus Folgendem:

Ifter Guß.	Temperatur	der	Meische	420 R.	Concentr.	der	Bürge	13,6	Proc.
2ter Bug.	»	•	>	45° A.	*	*	»	14,7	39
Ster Bug.	>	*	•	500乳.	>>	30))	12,5	>
4ter Bug.	w	×	*	55°R.		39	»	7,5	•
5ter Gug.	*	39	>	70°R.	*	30	20	6	*

Das Gemisch aller fünf Bürzen in der Braupfanne, Rochpfanne, zeigte 11,8 Procent am Sacharometer. Das Meischwasser wurde in einer besonderen Basserpfanne zum starken Dampfen erhipt, und während des Absließens in den Pfassen des Meischbottichs, ließ man in die Psanne kaltes Wasser nachsließen. Das Durcharbeiten der anfangs nur seuchten Schrotmasse war eine höchst anstrengende Arbeit.

Die Burzen flossen unmittelbar von dem Meischbottiche in die Rochpsanne, welche sosort nach dem Einbringen der ersten Burze geheizt wurde. Die erste Burze war so reich an Eiweiß, daß sich dieß beim Erhisen in außerordentlicher Menge im geronnenen Zustande ausschied. Auch die zweite Bürze enthielt noch viel Eiweiß; die letten Bürzen aber waren so arm daran, daß sie bei dem Erhisen nur opalisirten, sich nicht klärten. In den ersten Bürzen war das Eiweiß längst geronnen, als die späteren Bürzen in der Pfanne dazu kamen. Darin erkannte ich sogleich-die Ursache, daß die gesammte Bürze nicht klar werden wollte, wie man mir klagte. Als ich von der ersten Bürze etwas zurückbehalten und den späteren Bürzen zusehen ließ, erfolgte ausgezeichnete Klärung.

In England wird das Einteigwasser meistens so heiß genommen, daß die Operation des Einteigens mit der des Einmeischens fast zusammengefällt. Man bringt oft mehr als 3/4 der ganzen, zum ersten Gusse bestimmten Menge Wasser mit ohngefähr 62° R. in den Meischbottich, verarbeitet das Schrot tüchtig damit, mit hülse des Rührwerks, und giebt dann den Rest des Wassers, von gleicher oder höherer Temperatur, hinzu, wie es eben ersorderlich ist, um die Zuckerbildungs-Temperatur zu erreichen. Nach einer Stunde wird die erste Würze

gezogen, dann macht man den zweiten Guß mit Wasser von 68° R., zieht nach tüchtigem Durchrühren und längerer Ruhe die zweite Bürze, und macht endlich den dritten Guß mit fast siedendem Wasser. Gewöhnlich werden die ersten beis den Bürzen zusammen zu starkem Biere, Porter und Ale verarbeitet, die dritte Bürze zu Schmalbier, Dünnbier.

Das Rochversahren (Decoctions-Bersahren), zu welchen nun übergegangen werden soll, unterscheidet sich, wie Seite 94 angegeben, dadurch sehr wessentlich von dem Aufguß-Bersahren (Insusions-Bersahren), daß die Erhebung der eingeteigten Schrotmasse auf die Meischtemperatur nicht durch Gusse siese denden oder heißen Wassers, sondern dadurch erzielt wird, daß wiederholte Theile der Meische aus dem Meischbottiche in der Braupfanne erhist und gestocht, und zurück in den Meischbottich gegeben werden (Dickmeischkochen). Bei einer Abart dieses Bersahrens, welche sich dem Ausgusversahren anschließt, ershist man nicht die Meische in der Pfanne, sondern die Würze, und giebt sie in den Meischbottich zurück (Lautermeischkochen).

Nach dem Roch-Berfahren werden die Biere in Süddeutschland, in Baiern, Bürtemberg, Baden und Böhmen dargestellt, und mit der Berbreitung der sogenannten baprischen Biere hat es sich auch in anderen Ländern verbreitet, wo
diese Biere gebraut werden. Es giebt von diesem Berfahren sehr viel Abarten.

In Babern unterscheidet man drei folche Abarten, nämlich:

- 1. Das Munchener ober altbaprische Berfahren.
- 2. Das Augeburger Berfahren, oder Brauen auf Sat.
- 3. Das Frankische Berfahren.

Rach dem Münchener Brauversahren werden auf 100 Pfd. Malz etwa 800 Pfd. Wasser genommen.

Bon dem Wasser kommt 1/2 bis 2/8 gewöhnlich kalt, nur bei strenger Kälte etwas erwärmt, in den Reischbottich, das Uebrige in die Pfanne.

Das Einteigen oder Einschütten geschieht in der Regel 3 bis 4 Stunden vor dem Sieden des Wassers, damit das Schrot von dem Wasser gehörig erweicht und zur leichteren Extrahirung vorbereitet wird. Indeß darf dies längere Stehen der eingeteigten Masse nur bei Anwendung von kälterem Einteigwasser stattsinden, nimmt man warmes Wasser, so erfolgt das Einschütten kurz vor dem Meischen, weil die wärmere Masse leicht säuert.

Sobald das Wasser in der Pfanne siedet, läßt man dasselbe durch den Pfassen zu dem eingeteigten Schrote sließen. Die Temperatur der Masse wird dadurch auf 24° oder 30°R. erhoben, je nachdem man zum Einteigen ²/₃ oder ¹/₂ des ganzen Wassers genommen hat.

Ist diese Temperatur erreicht, so wird der dunnere Theil der Meische, etwa 1/8 der ganzen Meische, aus dem Meischbottiche in die Pfanne gebracht und hier unter sleißigem Umrühren, wozu man einen kupfernen Spaten anwendet, rasch zum Sieden erhist und etwa 1/2 Stunde lang gekocht (Kochen des ersten Dickmeisch).

lia -

Hierauf kommt der erste Dickmeisch in den Meischbottich zurück, wo cr mit dem, was zurückgeblieben ist, $^{1}/_{4}$ Stunde aufgemeischt wird, damit recht vollstänz dige Trennung der leichteren, feineren Theile von den schwereren, gröberen Theilen stattfindet. Die Meische soll durch den ersten Dickmeisch auf 36° bis 40° R. gebracht werden.

Sogleich nach Beendigung des Meischens wird abermals 1/8 der Meische und wiederum der dickere Antheil in die Pfanne gegeben, zum Sieden erhitzt und eine halbe Stunde gekocht (Rochen des zweiten Dickmeisches).

Durch das Buruckbringen des zweiten Dickmeisches in den Meischbottich ers boht sich die Temperatur der Meische im Bottiche auf 480 bis 500 R.

Rach tüchtigem Aufmeischen wird nun der dünnflüssige Antheil der Meissche in die Pfanne gebracht, etwa 1/4 Stunde gekocht (Lautermeischkochen) und dann zurück in den Meischbottich gegeben. Die Menge des Lautermeisches soll so viel betragen, daß dadurch die Meische auf 60° R. erhipt wird.

Rach anhaltend fortgesetztem letten Ausmeischen bleibt nun die Meische etwa $1^{1}/_{2}$ Stunde in Ruhe, während welcher Zeit Pfanne und Grand sauber gereinigt werden, dann läßt man die klare Würze in den Grand und bringt sie aus diesem in die Pfanne. Sollte die Würze anfangs trübe erscheinen, so giebt man das Trübe wieder in den Meischbottich zurück. Bei gutem Malze, zwecksmäßig eingerichteter Seihvorrichtung und richtiger Behandlung wird dies Zurückzugebende sehr wenig betragen.

Während die lette Meische auf der Ruhe steht und bis eine größere Menge der Würze abgestoffen ist, benutt man wohl die Pfanne zum Erhiten des Wassers, das zum Aussüsen der Trebern oder zur Sewinnung einer schwächeren Würze zum Nachbiere, sowie zum Reinigen der Fässer und Bottiche, Abbrüsen der Kühle u. s. w. erforderlich ist. In der Regel hat man aber dazu eine besondere kleinere Pfanne.

Ist die Würze so weit abgestossen, daß die Trebern oberhalb trocken erscheisnen, so werden die obenauf liegenden feineren Theile, der Teig abgenommen.

Bei der Bereitung von Sommerbier, der stärkeren Sorte der bairischen Biere, verwendet man zum Auswaschen der Trebern zunächst auf 100 Pfund Malzschrot etwa 30 Pfund Wasser, die man möglichst gleichmäßig über die Trebern gießt. Beim Winterbiere, der schwächeren Sorte des bairischen Bieres, wird aber eine doppelt so große Menge Wasser zum Ueberschwenken oder Anschwänzen, wie man es nennt, genommen. Die so gewonnene Würze kommt zu der ersten Würze.

Beim Brauen von Sommerbier werden die Trebern, nachdem die Würze vom Anschwänzwasser abgelausen ist, nochmals mit 50 bis 60 Pst. Wasser auf 100 Pst. übergossen und die davon gewonnene schwächere Würze zu einem Rachbiere, in München Scheps genannt, verwendet.

Rachdem auch diese Würze abgeflossen, übergießt man die Trebern gewöhnlich noch mit 20 bis 40 Pfd. kaltem Wasser (auf 100 Pfd. angewandtes Schrot) und erhält dadurch das sogenannte Glattwasser, was entweder an Branntweinbrenner verkauft oder in der eigenen Brennerei, mit dem Malzteige vermischt, auf Branntwein verarbeitet wird.

Die Art und Weise der Förderung des Meischwassers aus der Pfanne in den Meischbottich, wenn jene zugleich als Wasserpfanne dient, so wie der Meische aus dem Meischbottiche in die Pfanne und zurück ist bei dem Kochverfahren vorzüglich mit durch die Stellung der Pfanne und des Meischbottichs bedingt.

Stehen Pfanne und Meischbottich in gleicher Höhe, so geschieht die Förderung, in kleineren Brauereien jest noch, wie früher allgemein, durch Ueberschöp, sen, durch Schapfen und Rinne. Die Schapfen sind kleine, an langen hölzer, nen Stielen befestigte Kübel; Wasser und Meische werden damit in die Rinne geschöpft, der man, durch einen untergelegten Alos (Sattel), eine Reigung von der Pfanne nach dem Meischbottiche oder von dem Meischbottiche nach der Pfanne giebt. Für das Ueberschöpfen des Dickmeisches benust man auch wohl eiserne durchlöcherte Schapfen, wie sie Fig. 47 zeigt, mit denen man die Schrottheile am schnellsten von der Flüssigkeit trennen kann.

Fig. 47.



In allen größeren Brauereien geschieht jest selbst die Förderung des Dickmeisches aus der Pfanne in den Meischbottich und zuruck durch eine Pumpe,
Meischpumpe, welche die dickere Schrotmasse mitnimmt. Man läßt aus dem
Meischbottiche oder der Pfanne die Meische in den Grand sließen, natürlich durch
sehr große, weite Hähne, und aus dem Grande wird sie mittelst der darin stehenden weiten Pumpe nach der Pfanne in den Bottich gepumpt. In der grosen und allgemein bekannten Brauerei »Waldschlößchen« bei Dresden ist der
mit Kupfer ausgelegte Grand in zwei Abtheilungen getheilt, von denen die grösere für den Dickmeisch, die kleinere surze bestimmt ist. In der letteren steht die kleinere Pumpe für die Würze.

Bisweilen ist die Pfanne so hoch gestellt, daß die Meische aus derselben durch ein Hahnrohr in den Meischbottich zurücksießen kann. Diese höhere Stellung der Pfanne macht ein höheres Siedelocal nöthig, namentlich wenn noch ein besonderer, natürlich tiefer als der Meischbottich stehender Seihbottich vorhanden ist (S. 107). Es folgen dann auf einander von unten nach oben: Grand, Seihbottich, Meischbottich, Pfanne und Borwärmpfanne. Liegt nun, wie es zweckmäßig, über dieser letzteren die Darre, so kommen dazu: der Heizraum unter der Darrssäche, die Räume über den beiden Darrssächen und endlich der Schwelchboden, so daß die Höhe des Gebäudes eine sehr beträchtliche wird.

In Bezug auf die Förderung heißer Flussigkeiten durch Pumpen mag schon hier bemerkt sein, daß der Druck der Luft dabei in um so geringerem Betrage

jur hebung beitragen tann, je beißer die Fluffigkeiten find, je beißerer Dampf fich in den Bumpen über den Fluffigkeiten befindet.

Bei ber im Folgenden beschriebenen Reischpumpe ift die Einrichtung ber Art, daß die Meische aus dem Reischbottiche unmittelbar in den Bumpenftiesel sließt und aus diesem unmittelbar in die Pfanne befördert wird; eben so geslangt, umgekehrt, die Reische aus der Pfanne direct in die Bumpe und aus dieser in den Reischbottich. Es ist also nicht nothig, die Reische erst in den Grand sließen zu lassen. Die Einrichtung gestattet aber auch die Förderung einer Flüssgkeit aus dem Grande in die Pfanne oder ben Reischbottich und die Förderung der Würze aus der Pfanne direct auf die Rühle, und sie macht es endlich auch aussührbar, Flüssgkeit und Reische, ohne Mitwirtung der Pumpe aus dem Bottiche in die Pfanne, und umgekehrt, sließen zu lassen, bis zur herestellung des Riveau in beiden Gefäßen.

Big. 48 und Fig. 49 zeigen bie Bumpe mit beren Berbindungen.

Fig. 48

Big. 49.

A ift die Pfanne. B die Bumpe. C der Deifcbottid. D der Grand.

Der Pumpenstiefel a ift durch bas Rohr b mit der Pfanne und durch ein gleiches Rohr o mit dem Meischbottiche, durch das Saugrohr d mit dem Grande, durch das Steigrohr e mit der Leitung jur Rühle verbunden.

Die Sahne f und g find mit einfachen Rlappenventilen kund i verseben,
wodurch es möglich wird, nach leicht verftandlicher Stellung der Sahne, die Reische mittelft der Bumpe beliebig aus bem Meischbottich in die Pfanne oder aus dieser in jenen überzuführen, wobei natürlich die Berbindung der Pumpe mit dem Saugrohre & durch den hahn k (Fig. 51) die Berbindung mit dem Steigrohre e durch den hahn l (Fig. 51) abgeschlossen ist.

Fig. 50.

Big. 51.

Bei einer leicht ersichtlichen Stellung der hahne f und g tritt die Meische, auch ohne daß die Bumpe thätig ift, aus einem Gefäße in das andere, bis das Riveau in beiden Gefäßen gleich hoch ift. Wie z. B. die hähne in der Abbildung gestellt find, wird die Meische aus der Pfanne A durch bfgo in den Meischbottich C sießen, bis sie in diesem gleichhoch wie in jener steht, indem die Meische die beiden Klappenventile, d in f und din g ausdrückt.

Durch eine Biertelbrehung ber Sahne f und g ift die Berbindung mit ber Pfanne oder dem Deifchbottiche ober

mit beiden abzuschließen, und es tann bann eine Flusfigkeit aus bem Grande in die Pfanne oder in den Meischbottich oder auch durch bas Steigrohr e weiter gefordert werben.

Daß die Bumpe sowohl durch Menschenkraft als auch durch Dampftraft in Thatigteit gesett werden tann, bedarf taum der Ermahnung *).

^{*)} Die Ehre ber Erfindung gebührt bem Sprigenfabrifanten Breiting und bem Bierbrauer Donner zu Runzelsau in Würtemberg, welche bafür einen ber fährlichen Preise für gemeinnüßige Erfindungen erhalten haben (Siemens).

Ich wende mich nun zu andern Modification des Rochverfahrens. Rach dem Augsburger Berfahren, dem Brauen auf Satz, bedarf mon auf 100 Pfund Schrot, da die Meischen weniger gekocht und auch weniger bears beitet werden, als bei dem vorher beschriebenen Meischverfahren, nur 600 bis 700 Pfund Wasser, je nachdem man Sommerbier oder Winterbier bereiten will.

Bon dem Basser wird so viel, meist kalt oder bei strenger Kalte etwas erwärmt, in dem Meischottiche mit dem Schrote vermischt, daß dieses völlig durchnäßt und zu einer gleichmäßigen Masse verarbeitet werden kann. Sehr häusig zeschieht dies Anseuchten des Schrotes auch auf die Art, daß man zunächst etwas hopsen auf den Seihboden streut, das trockene Malzschrot darüber ausbreitet, und dieses dann mit dem Basser übergießt, ohne es damit durchzuarbeiten. Den hopsen wendet man an, theils um zu vermeiden, daß das seiznere Schrot durch die Oessnungen unter den Seihboden fällt, hauptsächlich aber, um eine schnelle Sauerung der Mehltheile zu verhüten, die sich dennoch unter dem Seihboden absehen. Das übrige Basser wird im Ressel zum Koschen gebracht.

4 bis 5 Stunden nach dem Einteigen öffnet man den Hahn des Meisch, bottichs und läßt die unter dem Seibboden befindliche und aus dem Malze abslaufende Flüssigkeit in den Grand oder Würzbrunnen. Bon dieser Flüssigkeit, welche man den kalten Satz nennt, und welche die löslichen Bestandtheile des Malzes, namentlich auch Eiweiß, aufgelöst enthält, giebt man, sobald das Wassier siedet, einige Maaß in den Ressel und läßt das Wasser damit, je nachdem es härter oder weicher ist, längere oder kürzere Zeit, gewöhnlich aber eine halbe Stunde sieden, wodurch, beim Gerinnen des Eiweißes, die Verunreinigungen des Wassers abgeschieden werden.

Nach dem Abschöpfen dieser Berunreinigungen bringt man von dem sies denden Wasser so viel durch den Pfassen in den Meischbottich, daß das Schrot dadurch eine Temperatur von 48° bis 50° R. erhält, meischt tüchtig auf und läßt die Meische 1/4 Stunde in Ruhe, während man den Bottich, bei einem kleineren Betriche, wo die äußere Abkühlung größer ist, auch wohl bedeckt.

Das Ausmeischen geschieht auf die schon angegebene Weise; man arbeitet das Schrot erst durch, nachdem es von dem, von unten aufsteigenden Wasser ganz gehoben wurde, und beeilt das Zugeben des Wassers nicht sehr, damit die Temperatur recht allmälig steige. Biele Brauer unterbrechen deshalb auch wohl die Arbeit, damit das Schrot Zeit behalte, sich besser zu erweichen, zu lösen, wie sie sagen.

Bu diesem ersten Meischen wird man das vorgeschriebene Quantum Wasser bedürfen. Sobald die nöthige Menge davon übergeschöpft oder abgezogen
ist, giebt man den Rest des kalten Sates in die Pfanne.

Hierauf wird die erste Würze in den Grand gelassen und von da in die Pfanne gebracht. Um recht bald eine klare Würze zu erhalten, läßt man die Würze, wie schon früher angegeben, anfangs etwas stärker absließen, so daß die mehligen Theile mit fortgerissen werden.

Bon der gewonnenen klaren Burze werden auf 100 Pfund Schrot etwa 15 bis 20 Maaß, ungekocht, auf die Ruhle gebracht und hier möglichst schnell abgekühlt, um fie gegen einen nachtheiligen Einfluß zu schüßen. Diese Burze, welche man den warmen Sat nennt, wird später, vor dem Rochen mit hopfen, mit der übrigen Burze wieder vereinigt. Der warme Sat bezweckt, dem zu gewinnenden Biere eine größere Milde und einen erhöhten Glanz zu verschaffen, was er durch herbeiführung einer kräftigeren Gährung zu bewirken scheint. Die Güte des warmen Sates bedingt die des Bieres; er soll ganz hell und glänzend oder blank sein und einen reinen süßen Geschmack besitzen; man erkennt an seiner Beschaffenheit die Güte des angewandten Malzes sehr genau.

Man läßt gewöhnlich nur ²/₈ der ersten Würze von dem Schrote abfliesen und bringt sie in der Pfanne langsam zum Rochen. Der Schaum, welcher sich dabei bildet, wird so lange abgenommen, als er sich in größerer Menge zeigt.

Die gekochte Burze kommt durch den Pfaffen in den Meischbottich zuruck und wird hier mit dem Schrote gut vermischt, wodurch die Temperatur auf 50° bis 52° R. erhoben werden soll. Es muß dabei tüchtig und anhaltend aufgemeischt werden, um die Temperatur der Meische während des Zubringens der Burze zu mäßigen und das Durcharbeiten und Ausmeischen ist fortzusetzen, um eine möglichst vollständige Ausziehung herbeizusühren.

Nach fleißigem Aufmeischen bringt man sogleich den dickeren Theil der Meische in die Pfanne zuruck. Sollte die Pfanne nicht die sämmtliche Meische fassen, so läßt man etwas von der Flüssigkeit in den Grand, damit von dem Schrote nichts zurückleibt.

Der Dickmeisch wird im Ressel möglichst rasch zum Kochen gebracht und dabei fleißig gerührt, damit er nicht anbrennt; man läßt ihn gewöhnlich nur eine Stunde sieden. Als Zeichens des hinreichenden Siedens sind anzunehmen: wenn sich kein Schaum mehr bildet, wenn sich eine kleine Probe der Flüssigkeit schnell klärt, und wenn diese, weil sie hinreichend klar ist, einen dunklen Spiezgel zeigt.

Nach hinreichendem Sieden wird das Feuer gedämpft und der Dickmeisch in den Meischbottich oder Seihbottich zurückgebracht, wo er mit der etwa zurückgebliebenen Würze aus dem Grande fleißig aufgemeischt wird. Dieses anhaltende Aufrühren der Masse bezweckt vorzugsweise die Trennung der schwereren gröberen Theile von den leichteren und seineren, welche erstere sich früher in der Ruhe auf den Seihboden ablagern, und dadurch die Gewinnung einer klaren schnell abfließenden Würze befördern.

Ift die Pfanne leer, so wird sie, wenn nicht noch ein zweiter Lautermeisch gemacht werden soll, sauber gereinigt und dann mit dem Sate von der Rühle gefüllt. Rommt noch ein zweiter Lautermeisch, was aber überflüssig und auch selten der Fall ist, so wird gleich nach dem Ueberschöpfen des Dickmeisches die Würze abgelassen und diese nochmals bis zum Sieden erhitt, dann aber sogleich

wieder mit dem Schrote im Reischbottich vermischt, wonach die Reische 1 bis $1^{1}/_{2}$ Stunden in Rube bleibt.

Während dieser Zeit werden Pfanne und Grand sauber gereinigt und wie schon angegeben, der Satz von der Kühle in die Pfanne gebracht. Mit dem Satze giebt man auch sogleich den nöthigen Hopfen in die Pfanne.

Rach Berlauf von $1^{1/2}$ Stunden läßt man die klare fertige Würze mit Borsicht, daß nichts Trübes abläuft, in den Grand und bringt sie von hier in die Pfanne, wo sie mit dem Sate und Hopfen langsam erhitzt und zu Bier verkocht wird.

Das Aussüßen der Trebern, oder die vollständige Gewinnung der Bürze geschieht, wie bereits früher angegeben, durch mehrere Aufgüsse von kaltem oder auch heißem Wasser, nachdem vorher der Ralzteig abgenommen wurde. Bei der Bereitung des Sommerbieres verwendet man von der, durch diese Aufgüsse gewonnenen Bürze nur wenig zu diesem und benutt sie gewöhnlich zu einem schwächeren Biere. Zum Winterbiere wird dagegen mehr davon genommen. Bas zulest absließt, wird als Glattwasser verwerthet. Bon 100 Pfd. Malz, schrot erhält man 30 und einige Pfund trockene Trebern, die im seuchten Zustande circa 80 Pfd. Wasser enthalten.

Das beschriebene Berfahren sindet die meiste Anwendung in Schwaben, wo man aber sehr häusig von der ersten Bürze nichts auf die Rühle bringt, weil man die Rachtheile fürchtet, welche namentlich bei wärmerer Witterung durch die Ausbewahrung einer ungekochten Bürze entstehen können, die aber bei großer Reinlichkeit und namentlich bei der Verwendung eines guten, stärker gedarrten Ralzes, wie es zur Bereitung des bairischen Bieres nöthig ist, nicht so leicht eintreten.

Das dritte der bairischen Meischverfahren ist das frankische Berfah. ten, bei welchem man gewöhnlich auf folgende Beise operirt:

Das Malzschrot wird trocken eingeschüttet; sobald das Wasser im Resel siedet, wird es mit kaltem Wasser abgeschreckt, das heißt auf 66° bis 70° R. abgekühlt, dann durch den Pfassen in den Meischbottich gegeben und mit dem Malzschrote sleißig durchgearbeitet. Das Ueberschöpfen und Ueberziehen des Wassers darf dabei nicht zu rasch erfolgen und es muß tüchtig aufgemeischt werden, damit die Temperatur nicht zu schnell steige, weshalb man auch zu diesem ersten Meischen schon des ganzen Wasservorraths bedarf, der auf 100 Pfund Schrot, je nach der Stärke des Bieres, 600 bis 700 Pfd. beträgt. Die Temperatur der Meische soll 50° R. zeigen.

Die erste Würze wird nach kurzer Ruhe in den Grand abgelassen und in der Pfanne zum Sieden gebracht, das man in der Regel 3/4 Stunden unterhält. Nach dieser Zeit bringt man diesen Lautermeisch durch den Pfassen nochmals in den Meischbottich zurück, so daß das Schrot dadurch eine Temperatur von 60° R. erhält. Nach tüchtigem Aufmeischen bleibt die Meische 1 Stunde auf der Ruhe, wie man es nennt, wonach die fertige Würze abgelassen oder ber sogenannte Hopfenkessel gezogen wird.

Bei diesem frankischen Berfahren wird der Hopfen sehr häufig mit einer

kleinen Portion der zuerst absließenden Burze im Ressel eine halbe Stunde allein gekocht, was dem Biere einen eigenthümlichen Geschmack ertheilt. Man nennt dies das Rösten des Hopfens.

Bum Aussüßen des Schrotes verwendet man in der Regel nur kaltes Wasser und bereitet da, wo diese Methode häufiger Anwendung sindet, wie z. B. in Bamberg und der Umgegend, aus der so gewonnenen Würze, welche dort den Namen Hansla führt, und wovon man fast die Hälfte der erhaltenen Biersmenge gewinnt, ein schwächeres Bier.

In Culmbach kommt das frankische Berfahren etwas modificirt in Anwensdung. Sobald das zum Meischen bestimmte Wasser in der Pfanne die Tempesratur von 40° R. crreicht hat, wird davon soviel, als zum Einteigen erforderlich ist, durch den Pfassen zu dem in den Meischbottich ausgeschütteten Schrote geslassen und dies damit durchgearbeitet.

Nach einer Stunde, während welcher der Rest des Wassers in der Pfanne zum Sieden gekommen ist, wird dies Meischwasser in den Bottich gelassen und mit der Schrotmasse gemeischt. Die Temperatur der Meische soll 43° bis 45°R. betragen. Ein kleiner Theil des Wassers bleibt in der Pfanne zurück, um diese zu schüßen, oder man giebt etwas kaltes Wasser hinein.

Wenn sich die Würze im Meischbottiche, nach einiger Ruhe, geklärt hat, läßt man sie klar in den Grand flicken, bringt sie dann in die Pfanne und erhitt zum Sieden. Die nur einige Minuten gekochte Würze (Lautermeisch) wird in den Meischbottich zurückgegeben und 3/4 Stunden lang mit dem Schrote tüchtig aufgemeischt. Die Temperatur der Meische soll 57° bis 58° R. betragen. Etwas der Würze läßt man gewöhnlich in der Pfanne zurück, um darin, vor dem Zubringen der übrigen Würze, mit der ganzen Menge des Hopfens 10 bis 12 Minuten gekocht zu werden (Hopfenrösten).

Die Meische in dem Meischbottiche bleibt 11/2 Stunde auf der Ruhe, dann zieht man fie und bringt fie in die Pfanne, um das Hopfenrösten zu unterbrechen.

Die von einem ersten kalten Nachgusse gewonnene Bürze dient gewöhnlich zum Nachfüllen in der Pfanne; durch einen zweiten kalten Nachguß wird das Glattwasser erhalten (Müller).

Betrachtet man die beiden Hauptarten des Meischverfahrens, das Aufgußverfahren und das Rochverfahren vom chemischen Standpunkte aus, so zeigt sich
das Folgende.

Bei dem Aufgußversahren wird die Meische nicht, oder wenigstens nicht durch die ersten Suffe, auf die Temperatur erhoben, wo die Gerinnung des Eisweißes stattsindet, das Diastas seine Wirksamkeit, also Zersesbarkeit verliert und der lösliche so wie der in den Trebern ungelöst gebliebene Kleber seiner Reigung sich zu verändern und Beränderungen herbeizusühren beraubt wird. Die Meissche enthält deshalb eine bedeutende Menge stickstoffhaltiger Substanzen in leicht veränderlichem Zustande, und die Würze ist reich an löslichen Substanzen dieser Art, an Eiweiß, Diastas, löslichem und von der vorhandenen organischen Säure gelöstem Kleber.

Bie früher gesagt, veranlaßt die Gegenwart der stickstoffhaltigen Substangen, der Proteinsubstanzen, in der Meische allmälig die Bildung von Milchsäure, durch die von Organismen eingeleitete Milchsäuregährung; die Meische und die Bürze werden seihsauer oder trebersauer (Seite 109). Die Milchsäure ist aber ein träftiges Austösungsmittel für Proteinstoffe, und ihre Vermehrung vermehrt deshalb die Neigung der Meische, sich nachtheilig zu verändern, im hoben Grade; die Würze kann schleimig und ganz unbrauchbar werden.

Bei dem Rochverfahren werden durch das Rochen der Meischen die Proteinsubstanzen ausgeschieden oder in einen Zustand übergeführt, in welchem sie weniger leicht zu Ferment werden können. Gekochte Meischen und Würzen zeis gen sich deshalb weniger zur nachtheiligen Veranderung geneigt als ungekochte.

Wenn rasch gearbeitet wird, die Witterungsverhältnisse günstig sind und namentlich, wenn die Farbe des Walzes und eine beträchtliche Concentration der Bürze als conservirende Momente hinzutreten, ist eine nachtheilige Beränderung der durch das Aufgußverfahren erhaltenen ersten Würze nicht zu befürchten (Seite 110); diese kann ein ansgezeichnetes Bier geben. Aber die späteren Kürzen dürfen im Allgemeinen nur zu einem besonderen, schwächeren Biere verarbeitet werden, das bald zum Berzapsen kommt.

Für die Darstellung von Lagerbier aus einer nach dem Aufgusversahren gewonnenen Burze, muß die Burze eine beträchtliche Concentration haben. Alle nach dem Aufgusversahren, also aus ungekochten Meischen erzielten Bürzen sind nämlich vergährungsfähiger als die vom Rochversahren resultirenden Burzen jen *), verlieren deshalb schon bei der Hauptgährung einen größeren Untheil Zucker als lettere, und auch bei der Nachgährung, beim Lagern, vermindert sich ihr Zuckergehalt schneller. Mittelstarke, nach dem Aufgusversahren gebraute Biere, selbst wenn sie als Lagerbiere gebraut worden sind, behalten aus diesem Grunde beim Lagern leicht nicht lange genug Körper, werden bald weinartig.

Worin die geringere Bergährungsfähigkeit der nach dem Kochverfahren gewonnenen Burzen ihren Grund hat, darüber lassen sich bis jest nur Bermuthungen aussprechen. Ift das Verhältniß, in welchem bei dem Meischprocesse Zuder und Gummi aus dem Stärkemehl durch Bermittlung des Diastas gebildet werden, nach der Temperatur beim Meischen und nach der Menge des Diastas verschieden, entsteht um so weniger Zuder, um so mehr Gummi, je höher die Temperatur und wird das entstandene Gummi nachträglich in um so geringerer Menge in Zuder verwandelt, je weniger Diastas vorhanden, so erstlärt sich die geringere Vergährungssähigkeit der nach dem Kochversahren erzhaltenen Würzen aus dem geringeren Zudergehalte. Man berücksichtige, daß bei dem Kochen der Meischen ein Theil des Diastas seine zuderbildende Wirtung verliert. Da aber, der Ersahrung nach, Gummi auch noch während der Gährung in Zuder verwandelt, also vergährungsfähig wird, so muß man außerdem doch

^{*)} Man versteht unter stärkerer und schwächerer Bergährung einer Burze bie bei ber Gahrung erfolgende Zersetzung eines größeren ober geringeren Antheils Zuscher in Alkohol und Kohlensaure.

noch einen andern Einfluß des Rochens gelten lassen, z. B. annehmen, daß gestochtes Gummi nicht so leicht in Zuder übergehe als ungekochtes. Der Einstluß des Rochens wird auch daraus ersichtlich, daß nach dem Aufgußverfahren erzielte Würzen, welche nachträglich gekocht werden, sich weniger vergährungssfähiger zeigen, also dergleichen Würzen, die gar nicht gekocht sind. Die sehr bemerkenswerthe Wirkung des Rochens auf den Pflanzenleim, giebt die Erkläsrung an die Hand, daß der Pflanzenleim durch das Rochen die Fähigkeit versliere, zur Bildung von Ferment (Hese) verwandt werden zu können; nun steshen aber Bildung von Ferment und Vergährung in Beziehung zu einander.

Das Aufgußverfahren eignet sich daber, wie schon angedeutet, nur zu solchen Lagerbieren, welche ftart sein sollen, welche also aus concentrirten Burgen gebraut werden muffen. Nach beendeter Hauptgährung ist dann noch genug vergährungs- fähige Substanz vorhanden, um die Nachgährung hinreichend lange zu erhalten. Durch das Rochverfahren lassen sich auch schwächere Biere haltbar, das heißt als Lagerbiere darstellen. Man kann übrigens nach dem Aufgußverfahren Lagers biere um so weniger start brauen, je mehr conservirende, die starke Bergährung hemmende Ursachen vorhanden sind, z. B. je stärker das Malz gedarrt ist, je länger und mit je mehr Hopfen die Würze später gekocht werden soll, wobei indeß zu beachten ist, daß die Würzen durch anhaltendes Rochen mehr und mehr an Feinheit des Geruchs und Geschmacks einbußen und sich dunkler färben.

Sollen mittelstarke Lagerbiere nach dem Aufgußverfahren erzielt werden, so ist es, selbstverständlich, vicl gerathener, eine schwächere erste Burze zu ziehen, als eine mittelstarke Burze durch Bermischen einer ersten starken Burze mit Rachwürze herzustellen. Dasselbe gilt natürlich auch für die Darstellung von mittelstarken oder schwächeren Bieren, welche bald verzapft werden sollen, und Biere dieser Art lassen sich nach dem Aufgußverfahren von sehr guter Beschaffenheit erhalten.

Das Rochverfahren nimmt weit mehr Arbeit in Anspruch, als das Aufgußverfahren, und erfordert, wegen der größeren Menge des dabei anzuwendens den Wassers, das bei dem Rochen und den häufigen Meischen wieder verdunstet, mehr Brennmaterial. Aber die Gute des danach gewonnenen Products belohnt den größeren Auswand an Arbeit und Brennmaterial reichlich.

Das Rochen der Meische erleichtert und sördert das Ausziehen der Trebern und beschleunigt das Ablausen der Bürze im hohen Grade, indem die Trebern beim Rochen zusammenschrumpfen, deshalb weit weniger Bürze zu-rüchalten. Die leichte Erzielung einer klaren Bürze wird auch durch das wiesderholte und kräftige Ausmeischen bedingt, wobei die Trennung der seineren von den gröberen Theilen der Trebern erfolgt, welche letztere dann in der Ruhe zuserst zu Boden sinken und so die unterste Filtrirschicht über dem Seihboden oder den Seihplatten bilden.

Die sichersten Erfolge in allen Beziehungen gewährt das altbaprische, das Münchener Meischverfahren, das man deshalb bei größeren Betrieben am häussigsten angewandt findet. Es werden danach sehr haltbare, selbst nach längesem Lagern milde, nicht zu stark vergohrene Biere erhalten. Der Borwurf, welchen man wohl diesem Berfahren macht, ist, daß die nach demselben gebraus

ten Biere nicht so fein find, als die nach dem Augsburger und dem frankischen Berfahren gebrauten, was auch richtig, da, wie schon gesagt, Rochen der Meische und Burze die Feinheit des Aromas stets beeintrachtigt.

Das Augsburger Versahren vereinigt zum Theil die Vortheile des Aufgufversahrens und des Rochversahrens, indem nach demselben, wegen des Zussahres der ungekochten Würze (des warmen Sapes) ein milderes, schön glänzen, des Vier erhalten wird und durch das Rochen des Dickmeisch vermehrte Bildung von Gummi, zweckmäßige Umänderung der stickstoffhaltigen Substanzen und eine schnellere Gewinnung der Würze erzielt wird.

Das frankische Berfahren nahert sich dem Aufgusversahren am meisten; es sindet in Bapern die wenigste Anwendung, aber es werden danach in Franken Biere bereitet, die einen großen Ruf haben, wie z. B. das Culmbacher Bier. Die durch dasselbe erzielten Biere zeichnen sich durch große Feinheit aus, nahern sich darin und besonders auch durch große Süße, also beträchtlichen Zuckergehalt, und stärkere Bergährungsfähigkeit den nach dem Aufgusversahren gewonnenen Bieren. Das Berfahren nimmt den geringsten Aufwand an Arbeit und Brenn, material in Anspruch, und daher mag es wohl kommen, daß es außerhalb Bahern, zur Darstellung des sogenannten bahrischen Bieres, namentlich in den kleineren Brauereien sehr gewöhnlich befolgt wird.

Es leuchtet ein, daß das Rochversahren weit wesentlicherer Modificationen sähig ist, als das Aufgußversahren, wie sich aus den oben mitgetheilten drei baprischen Braumethoden ergiebt.

Das bohmische Brauverfahren, welches sehr verbreitet ist — es kommt in Böhmen, Mähren, Ungarn und Galizien in Anwendung — schließt sich unmittelbar an das altbaprische Brauverfahren an. Es soll in dem Folgenden, nach Balling. kurz beschrieben werden.

Bon der Gesammtmenge des zum Meischen bestimmten Wassers wird zunächst $^{1}/_{30}$ zurückbehalten. Bon dem Reste werden $^{4}/_{5}$ mit einer Temperatur
von 26° R. im Sommer, 32° R. im Winter, in den Meischbottich gebracht,
das Malzschrot in das Wasser ausgeschüttet und 5 bis 6 Minuten damit
durchgearbeitet, wonach mit dem übrigen $^{1}/_{5}$ des Wassers, das während der
Zeit in der Pfanne zum Sieden erhist ist, zugebrüht und die ganze Meische
gut durchgearbeitet wird.

Es ist Gebrauch, das Meischwasser anhaltend zu tochen, was, wenn die vorhandene Pfanne klein, in getheilten Portionen geschehen muß, und es dann auf der Rühle bis zur erforderlichen Temperatur abzukühlen, indeß hat die Erssahrung gezeigt, daß mit bedeutender Ersparung an Zeit und Brennmaterial ein eben so gutes Resultat erhalten wird, wenn man nur einen Theil des Meischswassers in der Pfanne zum Sieden erhist und damit das übrige, kalt in den Meischbottich gebrachte Wasser auf die erforderliche Temperatur erhebt.

Das eingemeischte Malzschrot wird nun an die Band des Meischbottichs gezogen, diese dicke Meische in die Pfanne gebracht und darin mit Vorsicht, daß sie nicht anbrenne und übersteige, zum Kochen erhitt, und etwa 30 Minuten lang oder im Allgemeinen so lange gekocht, bis sich der Schaum zu verlieren anfängt,

eine Probe der herausgeschöpften Bürze sich rasch klart und die blasse Farbe der Bürze in eine gelbe oder gelbbräunliche verwandelt ist (erstes Dickmeischkochen).

Der gekochte Dickmeisch kommt alsdann zurück in den Meischbottich zu der nicht gekochten Meische und wird damit durchgearbeitet.

Hierauf wird an einer anderen Seite des Meischbottichs die dicke Meische zusammengezogen, diese, wie die erste Portion, in die Pfanne gebracht, darin etwa 25 Minuten gekocht (zweites Dickmeischkochen), in den Reischbottich zurückgegeben und mit der zurückgebliebenen Meische durchgearbeitet.

Auf gleiche Beise wird nun endlich ein dritter Dickmeisch in die Pfanne gebracht, ohngefähr 20 Minuten gekocht, zurückgegeben u. s. w.

Durch dies Rochen verschiedener Antheile der Meische wird die Temperatur der ganzen Meische auf etwa 60° R. erhoben.

Nach dem dritten Dickmeischkochen wird das zurückehaltene 1/80 des Meischwassers in die Pfanne gebracht, damit dieselbe nicht leer sei und um diesselbe nachzuspühlen.

Während der Zeit, daß dies Wasser ins Rochen kommt, läßt man von der Würze aus dem Meischbottiche so lange in den Grand ablausen, bis sie klar kommt, was in etwa 5 Minuten der Fall. Die abgestossene trübe Würze wird in die Pfanne zu dem Wasser gegeben und damit einige Zeit gekocht, während man noch etwas klare Meische in den Grand lausen läßt, die in die Pfanne kommt, sobald diese geleert ist. Die kochende Flüssigkeit wird nämlich aus der Pfanne in den Meischbottich geleitet, ohne aber die Meische dadurch aufzurühren. Das Meischen ist dann beendet; die Meische bleibt bedeckt 1/2 bis 1 Stunde stehen, worauf zum Abziehen der Würze von den Trebern geschritten wird. Durch einen heißen und einen kalten Nachguß oder durch zwei heiße Nachgusse wird die aufgesogene Meische gewonnen.

Die Zahl der Dickmeisch-Rochungen wird im Allgemeinen durch die Größe der Pfanne bedingt, und man wird deshalb bei hinreichender Größe der Pfanne und namentlich auch, wenn das Einteigwasser wärmer genommen wird, z. B. von 50° R., mit einer einzigen Rochung den Zweck erreichen. Man darf indeß hierbei nicht unbeachtet lassen, daß die Eigenthümlichkeit eines Bieres von ansicheinend geringfügigen Abanderungen bei dem Meischversahren abhängig ist.

In Würtemberg und Baden ist das Rochverfahren, das baprische Berschen, ebenfalls das so gut wie allgemein übliche geworden. Man braut theils nach dem altbaprischen Berfahren, kocht aber nicht selten dann nur einen Dick, meisch oder läßt das Rochen des Lautermeisch weg, — theils nach dem Augsburger (auf Sat) und frankischen Berfahren.

Ein aus dem altbaprischen und dem Brauen auf Sat zusammengesettes Berfahren hat Siemens mit sehr günstigem Erfolge in Hohenheim eingeführt.

Das Schrot wird mit kaltem Wasser eingeteigt und es werden auf 500 Pfund Schrot 1400 Pfd. (350 Maaß) Wasser verwandt*).

Bier Stunden nach dem Einteigen wird die von dem Malze ablaufende

^{*) 1} Maaß = 4 Pfund; 160 Maaß = 1 Eimer.

Flussigkeit, der kalte Sat, abgelassen. Die Menge des kalten Sates beträgt 320 bis 360 Pfd. (80 bis 90 Maaß).

Sobald das Wasser in der Pfanne fledet, giebt man etwa die Halfte des kalten Sates in die Pfanne, wodurch die Berunreinigungen des Wassers abgesschieden werden.

Bahrend des wird das Schrot im Meischbottiche mit einer scharfen Schaufel umsgestochen und dann so viel siedendes Wasser durch den Pfassen dazugelassen, daß die Masse nach und nach die Temperatur von 48° R. erhält. Die allmälige Steigerung der Temperatur erreicht man durch zeitweiliges Unterbrechen des Ueberschöpfens oder Zulassens des Wassers, was deshalb beinahe eine kleine Stunde dauert. Wan meischt dabei fleißig, aber so auf, daß möglichst wenig Abkühlung stattsindet. Es sind zu diesem ersten Meischen 400 bis 500 Maaß Wasser nothig.

Rachdem hierauf der hölzerne Seihboden entfernt (Seite 120) und noch einigemal tüchtig aufgemeischt ist, bleibt die Meische 1/4 Stunde in Ruhe, während der man den Bottich bedeckt, um Abkühlung zu verhüten.

Rach dieser Zeit zieht man die Würze, den Lautermeisch. Anfangs öffnet man den hahn ganz, damit die Würze rascher absließe, dann, wenn sie völzig klar läuft, schließt man den hahn ein wenig, um sicher eine recht glanzende, blanke Würze zu gewinnen. Was trübe abgestossen, kommt mit dem Reste des kalten Sapes in die Pfanne, zu dem noch darin besindlichen Meisch, wasser, das Klare läßt man in den sauber gereinigten Grand sließen und bringt es dann sogleich mit etwas hopsen auf die Rühle.

Bon der trüben Bürze werden etwa 100 Maaß erhalten, welche mit dem kalten Sate und dem Reste des Meischwassers etwa 350 Maaß Flüssigkeit in der Pfanne geben. Sind von der klaren Bürze etwa 200 Maaß abgestoffen, so schöpft man die dickeren Schrottheile aus dem Meischbottiche in die Pfanne, so daß ohngesähr die Hälfte der Meische (200 Maaß) in dem Bottiche zurückbleibt. Die Meische in der Pfanne wird unter sleißigem Umrühren schnell zum Sieden erhitzt und dies so lange lebhaft unterhalten, die sich kein Schaum mehr zeigt und die Flüssigkeit in einer Probe sich gut klärt oder scheidet, was durchschnittlich in einer halben Stunde der Fall ist.

Der Dickmeisch kommt dann in den Meischbottich zuruck, welcher nach dem Ausschöpfen der dicken Meische nicht bedeckt wird, weil die darin zurückgebliesbene dunnere Meische in einem offenen Gefäße weniger leicht eine nachtheilige Beränderung erleidet, als in einem bedeckten, und eine stärkere Abkühlung nicht schadet. Rach dem Ueberschöpfen des Dickmeisches soll die Meische im Bottiche die Temperatur von 60° R. erreichen.

Sobald der Dickmeisch aus der Pfanne gebracht ist, wird diese gereinigt und mit der Würze von der Rühle gefüllt, mit welcher man dann auch den Hopfen vermischt.

Eine Stunde nach dem letten Aufmeischen, während welcher man den Reischbottich bedeckt halt, läßt man die klare Bürze ab und bringt fie sogleich in die Pfanne. Was anfangs trübe läuft, kommt in den Bottich zurück. Die Bürze fließt rasch ab.

Ist die Würze abgelaufen, so wird der Teig abgenommen, die Trever, welche sich am Rande des Bottichs abgelöst haben, werden geebnet, etwas fest gedrückt und zweimal mit je 60 Maaß heißem Wasser übergossen. Die davon erhaltene Nachwürze wird der bereits kochenden Würze in der Pfanne zugegeben.

Nach diesem Ueberschwenken des heißen Wassers werden die Treber, zum sogenannten Anschwänzen oder Aussugen, noch mit einer größeren Menge kaltem Wasser, etwa mit 100 Maaß, für die Sewinnung des Glattwassers übergossen.

Von 500 Pfd. Schrot erhält man 640 Maaß oder 4 Eimer Bier, wozu gegen 800 Maaß Bürze auf die Rühle kommen muffen.

Soll außer dem gewöhnlichen Biere noch ein stärkeres, ein Doppelbier oder Bockbier, wie man in Suddeutschland alle stärkeren Biere zu nennen pflegt, gebraut werden, so nimmt man anstatt 500 Pfd. Schrot 700 Pfund. Von der zuerst gewonnenen Würze werden dann nur etwa 100 Maaß zu dem gewöhnlichen Biere auf die Rühle gebracht. 150 Maaß derselben Würze aber in einem besonderen Kessel zu jenem Lagerbiere verkocht. Da man hierbei zum ersten Meischen den ganzen Vorrath von heißem Wasser bedarf, so wird die Pfanne sogleich wieder mit ohngefähr 300 Maaß kaltem Wasser gefüllt und dann der kalte Sas, so wie der Dickmeisch damit gekocht.

Die Darstellung von zweierlei Bier bei einem Sude ist auch bei dem Rochverfahren von entschiedenem Bortheile, wie dies schon bei dem Münchener und
dem frankischen Berfahren hervorgehoben worden, weil die Darstellung eines
haltbaren Lagerbieres aus sämmtlichen Nachwürzen nur mit einem größeren Aufwande an-Malz, Hopfen und Brennmaterial zu ermöglichen ist.

Anwendung von ungemalztem Getreide und anderen stärkemehlhaltigen Materialien bei dem Meischen. — Es ist schon oben Seite 50 ausgesprochen worden, daß die Verwandlung des Getreides in Malzfür den Brauproceß insofern als ein nothwendiges Uebel angesehen werden müsse, als sie, wegen der Bildung von Diastas durchaus erforderlich, mit einem nicht unbedeutenden Verluste an nußbarer Substanz des Mehlkerns verbunden sein. — 100 Pfund Gerste geben bei dem Meischen 60 Pfd. Extract; in Malz verwandelt liefern 100 Pfd. Gerste 87 Pfd. abgelagertes Darrmalz, welche 52 Pfd. Extract geben, da von 100 Pfd. solchen Malzes nur eben so viel Extract erhalten wird, wie aus 100 Pfd. Gerste, nämlich 60 Pfd. Es sindet also bei dem Malzen ein Verlust von 8 Procent extractgebender Substanz statt (Seite 85 und 86).

Da nun das Diastas des Gerstenmalzes ausreicht, eine weit größere Menge von Stärkemehl, als in dem Malze selbst enthalten ist, in Summi und Zucker umzuwandeln, so liegt es sehr nahe, einen Theil des Malzes durch unzemalztes Getreide zu ersehen, um so den fraglichen Berlust theilweise zu umzehen. Gerste, Weizen, Mais eignen sich dazu am besten, und da 100 Pfund der beiden letzteren durchschnittlich 70 Pfd. Extract bei dem Meischen geben (Seite 20), so sind annähernd 86 Pfd. derselben gleichzustellen 100 Pfd. Gerste und 100 Pfd. abgelagerten Gerstendarrmalzes (70: 100 — 60: 86).

Für die Anwendung von ungemalztem Getreide in den Brauereien ift im

Allgemeinen das Folgende zu beachten. Das ungemalzte Getreide enthält, wie wir von der Operation des Weichens her wissen, in der Gulse und der Spelze einen herbe und bitterlich schmedenden Extractivstoff, welcher die Feinheit des Bieres beeintrachtigt, wenn er darin bleibt. Es ift daher zweckmäßig, oder selbst nothwendig, das Getreide, durch mehrstündiges Weichen und nachberiges Abspühlen, von diesem Stoffe zu befreien, dann auf einem luftis gen Boden oder der Darre wieder zu trocknen. Dadurch geht von der Ersparniß an Arbeit und Brennmaterial, welche die Anwendung von ungemalztem Getreide gur Folge hat, etwas verloren. Wegen der dichteren Beschaffenbeit des ungemalzten Getreides ift es erforderlich, dasselbe, namentlich den harten, hornartigen Mais und Beigen feiner zu ichroten, als das Gerftenmalz, indem nur dann bei dem Meischprocesse vollständige Auflösung des Stärkemehle möglichst ift. Man verliert hier leicht durch unvollständige Berwandlung des Stärkemehls in Gummi und Bucker bei bem Meischen, was man durch Umgehung des Malzens gewinnt. Um der Schrotmaffe die gehöririge Loderkeit zu geben, muß das Malzschrot sehr wollig, also mittelft Quetschwalzen dargestellt werden. Man vergesse nicht, daß die gespaltenen oder derrissenen Hulsen des Gerstenmalzes hier vorzugsweise die Filtrirschicht zu bilden haben. Ein kleiner Seihbottich, neben dem Meischbottiche, ift deshalb in unserem Falle gang am rechten Orte. Stein glaubt, daß bei sorgfältigem Arbeiten, etwa die Salfte des Berluftes, der beim Malzen entsteht, durch theilweise Benutung von ungemalztem Getreide vermieden werden konne.

Da das ungemalzte Getreide weder Aroma noch Farbe liefert, so muß auf Bermehrung dieser durch das Malz hingewirkt werden, wenn das Bier hinsreichend Aroma und Farbe des Darrmalzes besitzen soll. Die Farbe läßt sich natürlich leicht durch Anwendung von etwas Farbmalz oder Couleur geben, aber seines und starkes Darrmalzaroma ist kaum hineinzubringen. Ein stärkeres Darren der ganzen Menge des Malzes ist kaum räthlich, weil der Mangel an Diastas im Getreide, sehr wirksames Diastas im Malze erfordert. Man muß deshalb das Malz mit großer Borsicht bernsteinsarben darren oder ein Gesmenge von gelbem und braunem Malze anwenden.

Als recht zweckmäßig empfiehlt Balling, das ausgelaugte Getreide selbst schwach zu darren. Es erhält dadurch einen schwachen Malzgeruch und wird außerdem so spröde, daß es wie Malz zwischen Quetschwalzen geschrotet werden kann. Auch dadurch geht aber wieder ein Theil des Bortheils der Anwendung von ungemalztem Getreide verloren.

Das Verfahren bei dem Meischen des Gemenges aus Malzschrot und Setreidesschrot bleibt ungeändert das bei dem Meischen des Malzschrots befolgte; es kann sowohl nach dem Aufgusverfahren als nach dem Kochverfahren gearbeitet werden.

Am ausgedehntesten findet der theilweise Ersatz des Malzes durch ungemalztes Getreide in Belgien statt, und der Charafter der belgischen Biere ist mit dadurch bedingt. Fast stets werden neben dem Gerstenmalz kleine Mengen von Beizen angewandt und zugleich mit jenem geschroten. Für die Darstellung einiger, in Belgien sehr renommirter Biersorten, so des Brüsseler Lambick, Faro und Märzbiers (biero do mars) ist aber die Renge des Beizens beträchts lich, und bei der Bereitung des Löwener Weißbiers (biere do Louvain) überschreitet selbst die Menge des Weizens die des Gerstenmalzes beträchtlich, wird auch wohl noch außerdem Hafer angewandt, wie zu dem Antwerpener Bier. Bon der Benuhung des Buchweizens ist man abgekommen, aber Weizenspreu (Kaff) hält man für Lambick und Faro unumgänglich nöthig. Diese dient nicht allein als Filtrirschicht, sondern ertheilt der Würze auch eine gelbzliche Farbe und einen eigenthümlichen Geruch.

Wenn der Zusaß von Weizen ein sehr mäßiger ist, nur etwa 10 bis 12 Procent vom Ralze beträgt, kann das reine Infusionsversahren befolgt werden, wie man ce für Malzbiere befolgt, nur muß man mit der Temperatur des Einsteigwassers vorsichtiger sein, da hier, wie überhaupt bei der Anwendung von Setreide, Kleisterbildung seicht eintritt. Die Zuckerbildungstemperatur ist indeß nicht durch den ersten Guß zu erreichen, da, wo man den Meischbottich zu stark mit Schrot füllt (Seite 119).

Ift der Zusat von Beizen beträchtlicher, steigt er auf 20 bis 25 Procent, des Malzes, so bringt man die Burgen von den erften Guffen möglichst schnell in die Pfanne, erhitt fie bier allmälig zum Sieden und giebt fie dann wieder auf die Schrotmaffe in den Meischbottich zurud. Wegen der größeren Menge des ungemalzten Getreides, welche eine fehr allmälige Steigerung der Tempe. ratur nothig macht und wegen ber in der Regel ftattfindenden Ueberfullung bes Meischbottichs mit Schrot, ift es hier selten möglich, durch die ersten beiden Buffe die Meischtemperatur herbeizuführen. Bei dem Auftochen der erften Burzen werden diese von den gerinnbaren und flickstoffhaltigen Bestandtheilen be= freit und wird ihnen badurch größere Baltbarteit verliehen. Das Burudgießen auf die Schrotmaffe bient dann zur Klärung diefer Burgen und zur Erhebung der Schrotmaffen auf die Meischtemperatur, wenn diese nicht schon vorher durch cinen heißen Bafferguß herbeigeführt wurde. Da die erften Buffe die reichlichfte Menge von Diaftas enthalten, fo wird burch bies Berfahren, wie man fieht, nicht minder wie durch das reine Aufgugverfahren, ein großer Theil des Diaftas entfernt und unwirksam gemacht.

Es gilt in Belgien als gewisse und richtige Regel, die Würze von allen Güssen, durch welche die Zuckerbildungstemperatur nicht erreicht wurde, möglichst schnell von der Schrotmasse zu trennen, erst dann die Meische längere Zeit, bis anderthalb Stunden siehen zu lassen, wenn sie die Zuckerbildungstemperatur besitzt. Zur Beschleunigung der Entsernung der ersten Würzen dienen spiße, unten halbkugelige Körbe aus Weidengeslecht, die man in die Meische bis auf den Seihboden drückt und aus denen man die Würze mit kleinen halbkugesligen kupfernen Schaalen ausschöpft.

Diese ersten Würzen sind von ungelöstem, aufgeschwemmtem Stärkemehl trübe, man nennt deshalb dies Meischverfahren: das Brauen auf trübe Würze (à mout trouble). In der Pfanne erfolgt dann die Lösung und Umwandlung des Stärkemehles, weshalb man umrühren muß und die Temperatur nur alle mälig steigern darf.

Bei Anwendung sehr beträchtlicher Mengen von ungemalztem Setreide meischt man das Setreide nicht in dem Meischbottiche mit dem Malze, sondern in einer Pfanne oder einem Ressel, der Meischpfanne, dem Meischkessel (chaulière à farine).

Die ersten, trüben, mit Diastas und Eiweiß beladenen Bürzen vom Meisschen des Malzes im Meischbottiche, werden nämlich auf beschriebene Weise von dem Schrote getrennt, in die Meischpfanne gebracht, das Getreideschrot, gemengt mit etwas Malzschrot, wird eingerührt, die Temperatur anfangs bis zur Zuckerbildungstemperatur, dann bis zum Sieden gesteigert und die Masse einige Zeit gekocht.

Man läßt dann die Trebern in der Pfanne fich ablagern, schöpft das Flussige ab und giebt es auf die, mahrend der Zeit durch zahlreiche Gusse erschöpften Malztrebern in den Meischbottich, um Klarung zu bewirken.

Die von dem Meischbottiche während der Zeit gezogenen ftarkeren Burzen werden zum Rochen mit dem Hopfen verwandt.

Auf die Trebern in der Pfanne kommt nun die Burze von dem letten Guffe; man erhitt damit zum Rochen, läßt längere Zeit (1 bis 1½ Stunde) sieden, dann ablagern, giebt das Flüssige in den Meischbottich über die Trebern.

Auf den Rückstand in der Meischpfanne giebt man schließlich nun noch todendes Wasser, um ihn vollständig auszulaugen, kocht, läßt absetzen, decantirt die Flüssigkeit und bringt den Rücktand in einen Seihbottich, auf deffen Boden man vorher die Trebern des Meischbottichs locker ausgebreitet hat.

Beil die ersten, aus dem Meischbottiche gewonnenen, trüben Bürzen so lange stehen muffen, bis sie in solcher Menge vorhanden sind, daß zu den Meisschen des Getreideschrots in der Pfanne geschritten werden kann, so macht man die ersten beiden Gusse kalt oder doch nur im Winter verschlagen (15°R.), das mit die Bürzen dieser Gusse beim Stehen sich nicht nachtheilig verändern. La Cambre schlägt indeß als weit besser vor, den ersten Guß kochend zu machen, die Bürze sogleich in die Meischpfanne zu bringen und das an Flüssigkeit Fehlende durch Wasser zu ergänzen.

Als vor etwa sunfzehn Jahren das Getreide hoch im Preise ftand und die Kartoffeln noch sicher eine reichliche Ernte gewährten, sing man an, bei dem Bierbrauen einen Theil des Getreides durch Kartoffeln zu erseten. Die später solgende Unsicherheit der Kartoffelernten ließ aber das Kartoffelbier bald wieder in Bergeffenheit gerathen. Es ift indeß richtig, daß die Kartoffeln unter Umständen wohl geeignet erscheinen, als Ersahmittel für einen Theil des Getreides zu dienen; find sie doch schon jest wieder die billigste Quelle von Stärkemehl.

Indem ich in Bezug auf das Specielle über die Kartoffeln auf die Spiritussabrikation und Stärkefabrikation verweise, mag hier nur gesagt sein, daß sie durchschnittlich 72 Proc. Wasser und 28 Proc. Trockensubstanz enthalten und daß diese 28 Proc. trockene Substanz aus 21 Proc. Stärkemehl 5 Proc. löslichen Sastbestandtheilen (Extractivstoff, Eiweiß, Salze) und 2 Proc. Cellulose, das ist Zellstoff oder Faser, bestehen.

Die Benutung der Kartoffeln zum Bierbrauen kann auf dreifach verschiedene Weise stattfinden.

Man kann die Kartoffeln durch eine Reibemaschine zu Brei zerreiben (siehe Stärkefabrikation), diesen, durch Auslaugen mit Wasser, von dem widrig schmeschenden Pflanzensafte besreien, und ihn dann, so gereinigt, wo er aus Stärkemehl und Faser besteht, bei dem Meischen verwenden.

Oder, man kann die Kartoffeln zerreiben, den Brei auf einem Siebe unter Wasser bearbeiten, um das Stärkemehl von der Faser zu trennen (Seite 4), das aus dem Wasser abgelagerte Stärkemehl durch wiederholtes Aufrühren in Wasser aus- waschen und dann seucht oder getrocknet verwenden. Es werden indeß bei der Absseidung des Stärkemehls auf diese Weise nur 14 bis 15 Proc. vom Gewichte der Kartoffeln gewonnen, da 6 bis 7 Procent davon, innig mit der Faser gesmengt, bei der sasseigen Masse im Siebe zurückbleiben (siehe Stärkesabrikation).

Man kann endlich die Kartoffeln durch eine Schneidemaschine in Scheiben oder Stücke schneiden, diese zur Entsernung des Sastes, erst mit Wasser, dem 1/2 bis 1 Proc. Schwefelsaure zugesetzt, dann mit reinem Wasser auslaugen, hierauf trocknen und schließlich durch Zermahlen in Mehl verwandeln (siehe Spiritusfabrikation und Stärkesabrikation). Das so erhaltene weiße Kartoffelmehl, das aus dem Stärkemehl und der Faser der Kartoffeln besteht, also 23 Procent der Kartoffeln beträgt, wird dann bei dem Meischprocesse benutzt.

Siemens empfiehlt die erste der aufgeführten Berwendungsarten; die Berwendung der ausgelaugten zerriebenen Kartoffeln. Das Auslaugen kann in einem Bottiche mit Seihboden, über den man erst Stroh oder Reisig, dann grobe Leinwand legt, ausgeführt werden. Man bringt den Brei auf die Leinswand und gießt wiederholt Wasser darauf; das Fruchtwasser fließt dann schnell ab. Was sich an Stärkemehl auf dem Boden des Bottichs absetz, wird gesammelt und mit dem Breie verwandt.

Da 100 Pfund Gerstenmalz 60 Pfd. Extract liefern, 100 Pfd. Kartoffeln nach dem Auslaugen etwa 20 Pfd. extractgebende Substanz, Stärkemehl, enthalten, so sollten 300 Pfd. Kartoffeln 100 Pfd. Malz vertreten können. Nach Siemens geben indeh 100 Pfd. Kartoffeln in der Praxis nur soviel Extract, als 25 Pfd. Malz entspricht, sind also 100 Pfd. Malz durch 400 Pfd. Kartoffeln zu ersehen.

Ueber das Berfahren bei der Bereitung der Kartoffelbiere mag das Fol= gende gesagt sein:

Man ersett zweckmäßig die Hälfte des Malzes durch eine entsprechende Menge Kartoffeln. Das anzuwendende Malz muß zur Hälfte schwach gedarrt, zur Hälfte stark gedarrt sein. Jenes hat vorzüglich das Diastas, dieses das Aroma und die Farbe zu liefern. Das Meischwasser wird in der Pfanne auf 45°R. erhipt und die Hälfte davon in den Meischbottich gelassen.

In das, in der Pfanne zurückgebliebene Basser wird das Schrot des schwach gedarrten Malzes eingerührt, hierauf der Brei der Kartoffeln zugegeben und sleißig durchgerührt. Die Temperatur kommt dadurch auf etwa 200 R., steigt aber, ohne besondere Heizung, durch die Bärme des Feuerraumes nach und

nach auf über 400 R. Etwa nach einer halben Stunde fängt man von Reuem an zu heizen, steigert aber die Temperatur so langfam, daß fie erft nach Berlauf einer Stunde, mahrend dem fortwährend gerührt wird, auf 600 R. kommt. Runmehr wird rascher bis zum Sieden erhist und das Sieden etwa eine halbe Stunde unterhalten.

Sobald die Meische in der Pfanne zu sieden anfängt, wird das Schrot des stärker gedarrten Malzes in dem Meischbottiche mit dem darin befindlichen Baffer vermischt und später der hinreichend gekochte Dickmeisch aus der Pfanne dazu gebracht. Die Temperatur soll dabei nicht über 500 R. steigen, mas durch recht tuchtiges Aufmeischen zu erreichen ift. Rach dem lleberbringen des Dickmeisches in den Meischbottich wird das Aufmeischen noch 1/4 Stunde sortgesett.

Co wie die Pfanne leer vom Dickmeisch ift, füllt man fie fogleich mit halb

so viel Waffer, als das erfte Mal in dieselbe kam, und heigt.

Rach halbstündiger Ruhe der Meische im Meischbottiche zieht man die Burze ab. Bas anfangs trube fließt, giebt man in die Pfanne zu dem Baf-Flicht die Burge flar, so schwenkt man den Grand recht sauber aus und läßt die Burge etwas schwächer laufen, damit fie recht flar bleibe. Der Bottich ift dabei bedeckt, um Abfühlung zu verhuten. Die Burge bleibt im Grande.

Wenn das Baffer mit der dazu gegebenen trüben Burge in der Pfanne siedet und etwa 2/8 der klaren Burge vom Meischbottich abgefloffen find, schließt man den Sahn und bringt man die siedende Flussigfeit aus der Pfanne in den Reischbottich, wo wiederum tüchtig aufgemeischt wird. Es soll dabei die Temperatur auf 600 R. kommen, was bei raschem Bubringen der Flussigkeit möglich ift.

In die leere und gereinigte Pfanne tommt die erfte Burge aus dem Grande, der man icon im Grande etwas Sopfen beigemischt hat.

Die zweite Burze wird dann ebenfalls bald gezogen, das trube Abflie-Bende zurud in den Meischbottich gegeben, das Rlare in die Pfanne gebracht und mit der erften Burge vertocht.

Das Aussugen der Trebern geschieht mit heißem Baffer. Man verwendet von der Nachwürze so viel als nöthig ist, die erforderliche Menge Burze zu haben. In hohenheim werden aus 250 Pfd. Malzschrot und 1000 Pfd. Kartoffeln 600 Maaß Burge dargestellt (Siemens).

Rach Balling geben 100 Pfd. lufttrockenes Kartoffelstärkemehl (= 600 bis 700 Pfd. Kartoffeln) nach Abzug aller Berlufte 660 Pfd. Bürze von 12 Procent, und da, nach ihm, 100 Pfd. gelbes Gerstenmalz in gleicher Art 440 Bfund einer folden Burge liefern, fo entsprechen für den Brauproces 100 Bfd. lufttrockenes Kartoffelstärkemehl 150 Pfd. Gerstendarrmalz von 60 Proc. Ge-Wie früher mitgetheilt worden, gewinnt man aus dem lufttrode. nen Kartoffelstärkemehl durch den Meischproceß 82 Proc. Extract, nämlich genau soviel als trockenes Rartoffelstärkemehl in dem lufttrockenen enthalten ift, und es wurden hiernach 100 Pfd. dieses Stärkemehls nur 136,6 Pfd. Darr= malz erseten können (62: 100 = 82: 136,6); aber mit Berücksichtigung des Berluftes, welchen man bei der Anwendung von Malz badurch erleidet, daß die Treber einen ansehnlichen Theil Burge gurudhalten - ein Berluft, der

(

bei dem Stärkemehl nicht stattfindet — stellt sich das Verhältniß, wie eben angegeben, heraus. Aus demselben Grunde sind auch 100 Pfd. Kartoffelmehl (= 400 Pfd. Kartoffeln) eben so ausgiebig wie 133 Pfd. Gerstenmalz, während sich aus der relativen Ausbeute an Extract berechnet, daß 100 Pfd. dieses Malzes ein Acquivalent für nur 124 Pfd. Gerstenmalz darstellen.

Balling empfiehlt, die Kartoffeln nur in der Form von Kartoffclstärke, mehl oder von Kartoffelmehl als theilweisen Ersat des Getreides in den Brauereien zu benutzen. Als das passendste Verhähltniß find auf 150 bis 100 Pfd. Darrmalz 100 Pfd. Kartoffelstärkemehl oder eine äquivalente Menge Kartoffelmehl zu nehmen; die Umwandlung des Stärkemehls in Gummi und Zucker durch das Diastas erfolgt dann innerhalb 1 bis 2 Stunden, während mehr Beit dazu erforderlich ist, wenn man die Menge des Stärkemehls oder Kartoffelsmehls steigert.

Das Stärkemehl und die zur Mehlbereitung bestimmten Rartoffelschnitte müssen auf das Sorgfältigste ausgewaschen, die letteren namentlich von den, bei dem Auslaugen benutten chemischen Agentien (Seite 138) völlig befreit werden. Das Stärkemehl kann, wenn man es selbst bereitet, im seuchten Zustande in Anwendung kommen, aber man muß dann, durch einen Trocknungs: Versuch im Rleinen, den Gehalt an lufttrockenem Stärkemehl bestimmen, da dieser zwischen 52 bis 66 Procent schwantt.

Das für die Kartoffelbierbereitung erforderliche Malz läßt man etwas stärfer keimen, es muß sogenanntes starkgewachsenes Malz sein. Wie schon oben erwähnt, darrt man einen Theil davon nur sehr schwach, um dem Diastas die Wirksamkeit zu erhalten, den anderen Theil darrt man stärker, um dem Biere das Aroma und die Farbe zu geben. Das Schroten wird wie gewöhnlich ausgeführt. Vortheilhaft ist es, neben dem Gerstenmalzschrot eine kleine Menge Schrot aus ungemalztem Weizen, Gerste oder Haser anzuwenden, etwa auf 10 Pfd. Stärkemehl ½ bis 1 Pfd. Die Würze soll dadurch süßer, dunn, stüssiger und klarer werden und leichter von den Trebern absließen. Das Haserschrot besonders macht die Treber lockerer, und um denselben Zweck zu erreichen, kann unter Umständen ein Zusas von abgebrühtem Strohhäcksel rathssam sein.

Da bei dem Absließen der Bürze die Treber als Filtrationsmittel dienen und eine Schicht von gewisser Höhe bilden mussen, wenn die Bürze klar durch dieselben absließen soll (Seite 87), so ist bei der theilweisen Bertretung des Malzes durch Kartosselstärkemehl oder Kartosselmehl, wo die Menge der Trebern geringe ist, eine besondere Einrichtung des Seihbottichs nöthig, um die Treber auf einen kleinen Raum zusammenzudrängen und eine hinreichend hohe Treberischicht zu erhalten. Zu diesem Zweck werden die metallenen Seihplatten in die Mitte des Seihbottichs gebracht und der Raum daneben durch eingelegte Psostenstücke schräg ansteigend (Müller) erhöht, so daß über den Seihplatten eine Bertiesung entsteht, in welcher sich die Treber in höherer Schicht ablagern mussen.

Rur unter gewissen Umftanden lassen fich indeg bei dem Malg-Rartof.

felbierbrauen Reischbottich und Seihbottich in einem einzigen Gefäße vereinisnigen, nämlich nur dann, wenn man die Austössung des Kartoffelstärkemehls in der Braupfanne, beim Meischochen, bewerkstelligt, also wenn man das Rochsversahren befolgt. Bel dem Aufgußverfahren, dem Meischen im Bottiche, würde das Kartoffelstärkemehl zum Theil durch die Deffnungen der Seihplatzten sallen, der Einwirkung des Diastas entgehen und das Abstießen einer trüsben Würze zur Folge haben. Bei diesem Berfahren muß man in einem geswöhnlichen Bottiche, ohne Seihboden, meischen und die Meische dann sogleich in den, wie beschrieben, eingerichteten Seihbottich überschöpfen, wie es jest häufig auch bei dem Malz. Bierbrauen geschieht. Der Seihbottich wird dann zweckmäßig mehr tief als weit genommen, um die Höhe der Treberschicht zu vergrößern.

Die folgenden speciellen Borschriften zur Darstellung der Würze, sowohl nach dem Aufgußverfahren, als auch nach dem Rochverfahren, sind von Balling — der sich ein sehr großes Berdienst, hinsichtlich der Verwendung der Kartoffeln zum Brauen, erworben hat — mitgetheilt worden.

Rach dem Aufgußverfahren. Bur Darstellung von 450 Pfd. Würze von $12^{1/2}$ Proc. und wenn auf 100 Pfd. Stärkemehl 150 Pfd. Malz genommen werden sollen, sind erforderlich:

650 Pfd. Waffer, wovon

450 Pfd. jum Meischen und

200 » » Rachguß verwendet werden,

32 » gelbes Gerftendarrmalz,

16 » braunes

4 - Gerften-, Hafer. oder Beigenschrot,

35 » lufttrockenes Kartoffelstärkemehl,

1 bie 2 Pfd. Sopfen.

In der Braupfanne werden 300 Pfd. Wasser bis 55°R. erhist, davon 200 Pfd. in den Meischbottich gelassen, wo sie bis zu 50° abkühlen.

In dies Wasser wird das Gerstenmalzschrot und Getreideschrot ausgeschütztet und Alles gut gemeischt, wobei die Temperatur auf etwa 450 R. herabkommt.

Rach 1/4 Stunde wird das Kartoffelstärkemehl oder Kartoffelmehl zugegesten und eingerührt, worauf die Meische bis 40° R. abkühlt, während indessen die Braupfanne mit 250 Pfd. Wasser gefüllt und dies bis zum Kochen erhipt worden ist.

So wie das Kartoffelstärkemehl in der Meische gleichmäßig verrührt ist, läßt man unter fortwährendem Meischen das kochende Wasser zusließen, bis die Temperatur der Meische auf 55° R. und nach 10 Minuten bis nahe 60° R. gestiegen ist, wozu das ganze Wasser verbraucht sein wird.

Die Pfanne wird wieder mit 200 Pfd. Wasser zum Nachguß gefüllt, die Reische aber sogleich in den Seihbottich gebracht, darin bedeckt, 1 bis 2 Stunden ruhig stehen gelassen, worauf zum Abziehen der ersten Würze geschritten werden kann. Rach deren Abstießen in den Grand wird der Rachguß

auf die Treber mit dem siedend heißen Wasser gemacht, die erste Burge abezum Rochen mit Hopfen in die Braupsanne aufgepumpt.

Nach dem Rochverfahren. Die angegebene Menge der Materialier bleibt dieselbe.

In den Meischbottich, welcher zugleich der Seihbottich ift, werden 150 Pft kaltes Wasser gebracht.

300 Pfd. Wasser erhitt man im Braukessel bis auf etwa 77° R. und läßt es dann in den Meischbottich, wo es die Temperatur des darin befindlicher Wassers auf 50° R. erheben wird.

In das Wasser werden nun das Malzschrot und Getreideschrot ausgeschüttet eingemeischt, und hierauf wird foviel von dem dickeren Antheil der Meische, ale etwa der Salfte der gangen Meische gleichkommt, in die Pfanne gebracht. In diese Meische, deren Temperatur ohngefähr 45º R. beträgt, wird das Rartoffelstärkemehl eingerührt, was fich leicht ausführen läßt, dann wird, unter beständigem Umruhren, bis jum Rochen der Maffe erhitt. Indem die Temperatur dabei auf 600 R. sich allmälig erhöht, welche Erhöhung man durch schwächere Beizung absichtlich verlangsamt, erfolgt Auflösung nicht nur des Mehlkerns des Malgschrotes, sondern auch des zugesetten Rartoffelftartemehle und theilweise Buderbildung, und so wie dieser tochende, auch wohl einige Beit getochte Meischantheil wieder in den Meischbottich zurückgelaffen wird, worin die daselbst verblicbene Meische auf 400 R. fich abgekühlt hat, wird die Temperatur der ganzen Meische auf 600 R. gebracht, wobei Bervollständigung der Auflosung des mehligen Kerns des noch vorhandenen Malzschrotes und Getreideschrotes, so mie Bollendung der Zuckerbildung erfolgt, ju welchem Behufe man den Meischbottich bedeckt und die Meische der Ruhe überläßt.

Während dieser Zeit wird das Nachgußwasser (200 Pfd.) in die Pfanne gebracht, darin zum Rochen erhitt und so wie die erste Würze in den Grand abgestossen ist, das siedendheiße Nachgußwasser auf die Treber gelassen. Die erste Würze kommt dann in die Pfanne, um gekocht, überhaupt weiter verarbeitet zu werden.

Man erhält bei dem Aufgußverfahren ohngefähr 450 Pfd. erste Würze von 11,58 Proc., bei dem Kochverfahren, wo mehr Wasser verdunstet, von 11,82 Procent Extractgehalt und 210 Pfd. zweite Würze von 3,06 Procent Gehalt.

3. Das Rochen und Sopfen ber Burge.

Die durch Meischen gewonnene Bürze ist im Besentlichen eine Lösung von Stärkezucker und Stärkegummi, welche Eiweiß und andere Proteinsubstanzen, so Pflanzenleim und Diastas enthält. Sie reagirt schwach sauer von Milchsäure, die einem Theile der Proteinsubstanzen als Lösungsmittel dient und durch welche auch die in dem Getreide vorkommenden Phosphorsäure Salze von Ralt und Magnesia in Lösung gebracht sind. Ist die Bürze aus Darremalz erhalten, so sinden sich darin noch Röstproducte, welche der Bürze die dunklere Farbe und den Darrmalzgeschmack verleihen, und war das Malz sehr

dunkel, so kann Röstgummi vorhanden sein. Auch noch so klar, trübt sie sich beim Erkalten, von sich ausscheidendem Pflanzenleim.

Worin die Verschiedenheit zwischen den durch das Aufgußverfahren und den durch das Rochversahren erhaltenen Bürzen liegt, ist im Allgemeinen schon Seite 129 besprochen worden. Die nach dem reinen Aufgußversahren gewonnenen Bürzen sind reich an Eiweiß, weil die Temperatur, welche dabei angewandt wird, niemals die Temperatur erreicht, wobei das Eiweiß gerinnt, während die durch das Rochversahren erzielten Bürzen um so weniger Eiweiß entbalten, je größere Mengen Dickmeisch oder Lautermeisch gekocht wurden.

Die bei dem Meischen gekochten Bürzen enthalten die gelösten Proteinssuhftanzen in weniger leicht zersesbarem zur Bildung von Fermenten geeignetem Zustande als die ungekochten, das heißt, als die nach dem Aufgußversahren gewonnenen Bürzen. Sie sind deshalb haltbarer und sie sind auch weniger vergährungsfähig als diese, so daß die Biere, welche man aus denselben braut, substanziöser bleiben, als die unter somit gleichen Umständen aus Aufguß-Würzen gebrauten Biere. Es hat dies entweder in einem größeren Gehalte an Gummi seinen Grund oder es ist dies, wahrscheinlicher, durch die Menge und Beschaffensbeit des Pflanzenleims bedingt.

Einige wenige Bersuche belehren über das quantitative Berhältniß der wesentlicheren Bestandtheile der Burze. Durch Erhipen bis zum Rochen wird das Eiweiß im geronnenen Bustande abgeschieden, wodurch also die Menge des Eiweißes zu erkennen ist. — Die von dem geronnenen Eiweiße absiltrirte Burze, mit Esstgäure angesäuert, giebt auf Zusap von Blutlaugensalzlösung eine um so stärkere Trübung oder Fällung, je mehr nicht gerinnbare unveränderte Proteinsubstanzen vorkommen. — Wird die vom geronnenen Eiweiße getrennte Burze bei gelinder Barme zur Consistenz eines Sprups verdampst, und dieser mit Beingeist vermischt, so scheidet sich das Gummi aus, als zähe Rasse, und der Zucker bleibt gelöst. Die beim Berdunsten der weingeistigen Lösung bleibende Zuckermasse reagirt stark sauer von der, dem Malze eigenthümlichen Säure. In der Bürze etwa noch vorhandenes lösliches Stärkemehl läßt sich durch Jodlösung erkennen, kann aber nur bei unzweckmäßiger Ausssührung des Meischprocesses vorkommen.

Die durch den Meischproceß gewonnene Würze muß einige Zeit lang gestocht werden. Ungekochte Würzen geben kein haltbares Bier; man erhält aus denselben ein ftark vergohrenes Product, nur geeignet zur Fabrikation von Bieressig, Malzessig. Dies gilt natürlich in höherem Grade für die nach dem Ausgußversahren erzielten Würzen, als für die nach dem Rochversahren gezogenen Würzen, denn das Rochen jener muß ersehen, was bei diesen das Rochen der Meische bewirkte. Es gilt ferner in höherem Grade für Würzen, aus Lustmalz, als für Würzen aus Darrmalz.

Der Zweck des Rochens ift also zunächst, die Würze in einen Zustand iberzusühren, in welchem sie weniger vergährungsfähig ift, und in welchem sie

geeignet ist, ein haltbares Product zu liefern. Es scheidet sich dabei das Ei. weiß im geronnenen Zustande aus und die gelöst bleibenden Proteinsubstanzen erleiden eine wesentliche Beränderung, in Folge deren sich die Würze dunkler färbt. Die zunehmende Süßigkeit der Würze beim Rochen deutet auch auf Beränderung des Gummis und Zuckers, und möglicherweise ist diese nicht allein von der Temperatur, sondern auch von der vorhandenen Säure abhängig. Je länger das Rochen dauert, desto dunkler wird die Würze und desto weniger vergährungsfähig.

Das Rochen hat ferner den Zweck, die Würze durch Berdampfen auf die erforderliche Concentration zu bringen, da es, der möglichst vollständigen Ersschöpfung des Malzes wegen, nöthig ist, sie von dem Meischbottiche schwäscher zu ziehen.

Das Rochen bezweckt endlich auch in der Regel noch, die Würze mit den Bestandtheilen des Hopsens zu versehen, welche dem davon bereiteten Viere, Bitterkeit, Aroma und Haltbarkeit verleihen. Die Haltbarkeit wird theils durch die gährungshemmende Eigenschaft des stüchtigen Deles und Harzes des Hopsens, theils durch den Gerbestoff desselben bedingt, welcher sich in Verbindung mit Proteinstoffen ausscheidet. Das Rochen der Würze mit Hopsen beist das Hopsen der Würze, eine mit Hopsen gekochte Würze wird eine geshopste Würze genannt.

Das Rochen der Bürze, sowie das Erhiten des Bassers und, eventuell, der Meische geschieht in tupfernen Gefäßen, den Braupfannen und Brautes. seln. Man redet von Pfannen, wenn die Form der Gefäße vierseitig, der Boden flach ift, von Resseln, wenn sich die Form der Form einer Halbtugel näshert. Die Pfannen sind gewöhnlich flacher, die Ressel tiefer; die letzteren sind deshalb besonders für solche Bürzen geeignet, welche lange getocht werden sollen, ohne daß dadurch beträchtliche Berdampfung bezweckt wird. Bei den Pfannen sind scharfe Ecken zu vermeiden, weil diese die Reinigung erschweren, und ist auf hinreichende Unterstützung des Bodens durch eiserne Träger oder gemauerte Pfeiler zu sehen, namentlich wenn die Größe beträchtlich.

Da der Auswand an heizmaterial bei dem Brauprocesse bedeutend ist, so ist natürlich auf mögliche Verminderung desichen, durch zweckmäßige Anlage der Pfannen- oder Resselseuerung hinzuwirken. Indeß muß doch hierbei berückssichtigt werden, daß Schnelligkeit der Erhitung vor allen Dingen Noth thut, da von der Schnelligkeit der Aussührung der verschiedenen Operationen vorzugsweise der gute Ersolg derselben abhängt. Auch zwingt der Umstand, daß die Pfannen oder Ressel nicht immer völlig, sondern oft nur theilweise gefüllt sind, von der Anlage Brennstoff ersparender Züge abzusehen, in den Fällen, wo die Pfanne oder der Ressel zu allen Zwecken dienen soll. Endlich muß in's Auge gefaßt werden, ob Dickmeisch gekocht wird oder nicht.

Mit der in dem Folgenden beschriebenen Einrichtung einer Pfannenfeucrung läßt sich eine schnelle und sparsame Erhipung auch bei der Anwendung eines weniger guten Heizmaterials, z. B. von Torf und Braunkohle, erreichen. Sig. 52 und Sig. 53 zeigen ben Geitendurchfchnitt.

Fig. 54 ben Querburchichnitt nach ay ber Figuren in 58 und 55.

Big. 55 die porbere Unficht.

y-- --

Die Pfanne A ruht mit ihrem unteren Rande auf bem gang geschloffenen Rrange aa (Fig. 52) und wird in ber Mitte burch die aus feuerfesten Steinen aufgeführten Pfeiler bb (Fig. 54) unterflüßt.

Die Feuerung besteht aus ben beiden Beigraumen B und C. Der erstere bient fur leicht entzundliches, mehr Raum erforderndes Beigmaterial, ber zweite für schweren Torf, Steintoblen oder Brauntohlen.

Bu bem zweiten Beigraume gebort ber eiferne Roft c, welcher vorn bober liegt als hinten, und hier mit einem Abzugscanale d fur die Schlacke verfeben ift, im Falle bas Beigmaterial eine größere Renge von Schlacken liefert.

Der Raum ift mit einem Gewölbe aus feuerfesten Steinen überfpannt, worin fich feitwarts die Deffnungen & . . jum Abziehen der Feuerluft befinben. Diese munden in einen Raum, zwischen dem Beizgewölbe und der Umfaffungsmauer, welche lettere bas erfte wie ein Mantel umschließt (Fig. 55).

Dift ber Afchenfall, der durch die Deffnung f die Luft erhalt.

y=----

Die Bertlefung E ift mit einer burchlocherten Blatte oder einem Gitter bebectt und bient als Bergrößerung bes Afchenraumes.

Durch die Deffnung glaffen fich der Roft und der Schladencanal rein erhalten. A ift die Schuröffnung fur die untere Feuerung, i für die obere. Lettere ift mit zwei Thuren versehen, um nach Bedürfniß durch die untere eine größere Menge Luft in ben Heizraum treten zu laffen (Fig. 55).

kk (Fig. 55) ift der schon oben erwähnte Raum, welcher das heizgewölbe der Feuerung C umgiebt und in welchen die Deffnungen & & einmunden. Dersselbe erscheint in Fig. 54 nicht als Spalte, weil die äußere und innere Mauer, der haltbarkeit wegen, durch lange Steine mit einander in Berband gebracht sind, wodurch die vierseitigen Deffnungen oder Canale & e. . entstehen. Durch I kann in diesem Raum Luft zugelassen werden. Aus demselben tritt die Feuerluft, wenn nothig mit Luft gemengt, in den heizraum B, durch die oberen Deffnungen & e. ., welche dadurch entstehen, daß das, den Raum k überdachende Gemäuer (Fig. 55) auf mehreren kleinen Pseilern ruht.

Aus dem Raume B gelangt die abziehende Feuerluft, mit dem Rauche, durch die Deffnungen m nach abwarts in ben Canal n, und aus diesem durch den Canal o in ben Bug, welcher die Seitenwände ber Pfanne A umgiebt. Dieser

Seitenzug ift durch die Blatte p borigontal in zwei Theile getheilt, p' und r, die nach vorn in den Schornftein w munden. Durch den Schieber & find Die bei-

8ig. 54.

den Theile in Berbindung mit einander zu feten oder von einander zu trennen, so daß ein höherer oder niederer Theil der Seitenwände der Pfanne von der Feuerluft bestrichen wird.

wift der Canal, welcher die Fenerluft unter die Darre führt, wenn dieselbe jum Darren benutt werden foll (Fig. 24).

Go lange teine rafche Erhipung der Pfanne nothig ift, gefdieht bas Beigen nur in bem Feuerraume C, mit Torf, Steintoblen oder Brauntoblen, wobei die Gouroffnungen i gefoloffen bleiben. In bem überwolbten Raume wirb Durch bie bobe Temperatur eine lebhafte und vollftanbige Berbrennung erreicht, fo daß rauchlofe Reuerluft burd bie Deffnungen e' abgieht und burd bie oberen Deffnungen es bertheilt unter bie Bfanne gelangt. Durch bie nach abwarts geführten beiden Canale mm mirb bem Raume uns ter bem Pfannenboden nur Die bichtere, weniger beiße Feuerluft entzogen.

Ift die Pfanne nur zum Theil gefüllt, so läßt man nur den unteren Theil von der Feuerluft berührt werden, fobald aber die Pfanne voll ift, ftellt man durch den Schieber & die

Fig. 55.

y

Berbindung zwischen p' und r her. Bugleich wird bann auch im oberen Feuerraume B geheizt, mit Torf, holz ober Reifig (Wellen), welche durch die Gluth der eintretenden Feuerluft vom unteren Feuerraume schnell verbrennen. Dabei bleibt nur der obere Theil der heizthur i geschlossen, und läßt man durch l Luft zutreten. In die schnelle Erhitzung der Flüssigkeit in der Pfanne erreicht, so stellt man das heizen in B ein und unterdrückt den ftarkeren Luftzutritt.

Die in dem Folgenden beschriebene Feuerungeantage ift von Balling

empfohlen.

Fig. 56 ift der verticale Lange. Durchschnitt nach CD der Fig. 58. Fig. 57 der verticale Durchschnitt nach der Linie AB der Fig. 58. Fig. 58 ift der horizontale Durchschnitt nach der Linie AB der Fig. 57.

Fig 56.

aa find- die von Biegeln gemauerten Bande ber Feuerung und des Schornsteins.

b ist ber Rost, aus eisernen Staben gebildet, über demfelben der sich nach oben erweiternde Feuerraum, unter ihm der Afchenfall.

c bie Souroffnung, mit einer Thur verschließbar.

d die Deffnung gum Afdenfall, ebenfalls verfchliegbar.

e die vierecige Braupfanne.

ff gemauerte Trager, auf benen die Pfanne rubt.

g der Schorn. ftein.

ii die Orffnungen (Buchfe), durch welche die abgefühlte Feuerluft in den Rauchcanal h, von

Tig. 57.

C

ba in ben Schornftein gelangt. Der Rauchcanal ift an ben Ausgangen mit Thuren gum Reinigen verfeben.

Fig. 58,

Benn ber Schornstein, wie in der Abbildung, der Schüröffnung gegenüber steht, so geht ber Zug im Ofen vorzüglich nach jenen Füchsen, welche dem Schornsteine am nächsten liegen. Um in solchem Falle das Feuer unter dem Boden der Pfanne gleichförmig zu verbreiten und den Zug der Feuerlust nach den zug der Feuerlust nach den seitelichen Füchsen zu leiten, ist es nöthig, diese etwas größer zu machen.

Liegt dagegen der B Schornftein über der Schurbffnung, so muffen die hinterften Füchse etwas größer fein, um die gleichmäßige Bertheilung der Feuerluft

ju bewirten. Es gilt alfo bie Regel, Die guchfe in dem Daaße großer zu maden, als fie entfernter von dem Schornfteine find.

Uebrigens ift bas Beitere leicht verftanblic.

Die Flamme bes auf bem Rofte, in dem Feuerraume, verbrennenden Beige materials schlägt gegen den Pfannenboden, verbreitet fich unter demselben nach allen Richtungen, umspielt auch die untere Salfte der Seitenwände der Pfanne und finkt endlich, abgekühlt, durch die Füchse in den Rauchcanal und von da in

Fig. 59.

ben Schornftein.

Die Feuerung ift für alle Arten von Seizmaterial anwendbar.

Fig. 59 und Fig. 60 (a. f. S.) veranschaulichen die Reffelfeuerung in ber Woltere'schen Brauerei in Braunschweig.

Der Boben des Reffels ift einwarts gebogen, um ihn widerftandefahiger gegen den Druck ber Fluf-

A...

Fig. 60.

nateit zu machen, rubt aber außerdem noch auf ber gemanerten Bunge a auf. durch welche gugleich die Bertheilung ber Feuerluft in Die Buge bb bewirft wird, die den unteren Theil der Geitenwand umgieben.

> o ift eine Gallerie um ben Reffel, zu welcher eine Treppe führt.

> > d ber Buflugbabn für bas Waffer.

e ber Abflußhahn fur Die Burge Es wird nicht in ben Meifcbottich. Didmeifch, fonbern nur Lautermeifc getocht.

In Belgien habe ich runde Pfannen gefeben, welche einer großen, oben flachen Deftillirblafe obne Belm glichen. Sie waren namlich, bie auf eine, 1 bis 11/2 guß weite Deffnung in ber Mitte, geschloffen und diefe Deffnung

fo wie ber Umtreis ber Pfanne war mit einem, ein Baar Boll hohen Rande verfeben. Daburch murbe eine Art von flachem Beden, mit flachem Boben, auf ber Pfanne gebildet, bas ben 3med batte, ble übertochenbe Burge aufzuneb. men und burch eine etwa gollweite Deffnung wieder in Die Pfanne gurud. auführen.

In England find gang gefchloffene Brauteffel febr üblich, beren oberer, gewolbter Theil, den Boden einer Bormarmpfanne bildet. Fig. 61 und 62 zeigen einen folden Brauteffel und beffen Beuerung. A ift ber Reffel; B bic Bormarmpfanne. Bon bem weiten Salfe E bes Reffels leiten vier Robren er (nur zwei find in der Abbildung fichtbar) die beim Rochen ber gluffigfeit im Reffel entwidelten Dampfe in Die Borwarmpfanne, fo daß alfo bie Ermarmung ber Aluffigfeit in Diefer auf bopbelte Beife geicheben fann.

Sollen die Dampfe nicht benutt werben, fo lagt man fie burch die Robre b in ben Schornftein treten.

Die Bormarmpfanne dient für Burge fowohl als Waffer, und ihr Inhalt wird, fobald bas Sieden im Reffel aufbort, durch ben Luftbrud in Diefen getrieben, fo daß eine Speifung des Reffels aus ber Bormarmpfanne leicht moglic ift.

Bisweilen ift noch ein Sicherheitsventil vorhanden, um, nach Schließung ber Abzugeröhren, unter berftarttem Drude tochen gu tonnen.

Damit bas ausgeschiedene Eiweiß und ber Sopfen nicht anbrennen, ift ber Reffel mit einem Ruhrwert verfeben. Die fentrechte Achfe deffelben, aa, bar ihren oberen haltpunkt und Drehpunkt in der Stopfbuchfe a, ben unteren in einer Rabe ber eifernen Streben e, burch welche fie bindurchgeht und von melder fie getragen wird. Unten befinden fich an ber Achfe bie gebogenenen Arme dd mit Rettenbogen, welche auf bem Boben bes Reffels foleifen. Die Bewegung wird ber Achfe burch bie Rurbel o und das Bahnrad b ertheilt. Durch bie Rette ff. welche über Rollen läuft, lagt fich ber Rührapparat in die Sobe gieben.

Die Feuerung, welche mit Gulfe ber Fig. 62 verftandlich wird, ift durch bie Bunge N in zwei Galften getheilt, jede mit besonderem Rofte verfeben, CC.

Big. 61.

Unmittelbar über bem Feuer ruht der Reffelboden auf dem Gewölbe maus feuerfesten Steinen, das ihn jugleich bier fcutt.

Zwischen biesem Gewölbe und dem Rofte ift
ein eiferner Trichter si angebracht, durch welchen der Roft mit Steinkohlen gespeist wird und der fortwährend mit Steinkohlen
gefüllt bleibt

Der normale Luftzug geht durch Afchenfall und Rost, aber ein zweiter Lust-strom geht zwischen dem Trichter und dem Gewölde bei s, so wie zwischen dem Trichter und dem Rost bei s hindurch, um eine vollständigere Berbrennung zu bewirken.

Der Sattel, die Brufts mauer, S, treibt die Flamme fentrecht aufwärts gegen den Resselboden; von da geht die Flamme nacht, theilt sich daselbst, geht um die Resselwand, vereinigt sich wieder bei es und tritt in den Schornstein W.

FV find die Trag. faulen bes Schornfteine.

Bum Reguliren bes Feuers find zwei Register (Schieber) vorhanden, bas eine bei u, bas zweite pam Fuße bes Schornsteins, burch welches man von

Fig. 62.

unten kalte Luft eintreten lassen kann, wenn der Zug plötlich gemäßigt werden soll. Die Schlacken der Kohlen werden vom Roste in die Gruben ar geschoben und gelangen von da in den Aschenfall.

Allgemein gültig ift die Regel, die Bürzen, nachdem fie vom Meischbottiche oder Seihbottiche gezogen find, so bald als möglich zum Erhipen und Rochen in die Pfanne zu bringen, und für die Darstellung von Lagerbier, von
haltbarem Biere ist dies eine fast unerläßliche Bedingung. In wiesern das
Borhandensein von einer oder mehreren Pfannen hierauf Einfluß hat, ist bei
dem Meischen schon öfters angedeutet worden, ergiebt sich auch leicht von selbst.

Kann eine Würze nicht sogleich in die Pfanne kommen, so ist es immer besser, sie bis dahin auf eine luftig stehende Rühle zu bringen, als in einer sogenannten Würzbütte aufzubewahren, weil auf jener eine nachtheilige Beränderung der Würze nicht so leicht eintritt, als in dieser. Das Bestreuen der Bürze mit etwas Hopfen während der Ruhe ist sehr empsehlenswerth.

Sollen mehrere Würzen zu einem Biere vertocht werden, so ift es am beften, wenn man die erfte Burge sogleich in die Pfanne bringen tann, um fie hier, bis die zweite Burze gezogen ift, auf der Temperatur von nahezu 600 R. zu erhalten, bei welcher nachtheilige Beranderungen nicht eintreten konnen. Das Rochen der erften Burge und nachträgliches Bugeben der zweiten Burge ift we-Ebenso ift das Nachgeben von Nachwürzen in die Pfanne, in niger rathsam. dem Maage als Verdampfung stattfindet, nicht eben empfehlenswerth, obgleich es sehr häufig ausgeführt wird, namentlich ba, wo man die Steuer nach ber Größe der Pfannen zahlt, wo man also danach trachtet, die Pfanne so voll als Bas bas Bermischen ungekochter Rachwürzen mit schon möglich zu erhalten. getochter erster Burge unrationell erscheinen läßt, ist die schwierige Rlarung der Rachwürzen durch Rochen, wegen ihres geringen Behalts an gerinnbarem Gimeiß. Das Eiweiß vereinigt fich nicht, oder doch nicht leicht, zu größeren Flocken (Seite 119).

Sobald die Bürze in der Pfanne die Temperatur von ohngefähr 70° R. erreicht, findet die Ausscheidung von Eiweiß im geronnenen Zustande statt. Diese Ausscheidung ist, selbstverständlich, beträchtlicher bei der nach dem Ausgusverfahren gewonnenen Bürze, als bei Bürzen, welche nach dem Rochverfah, ren gezogen wurden, weil bei diesem Verfahren schon während des Weischens Gerinnung eines größeren oder kleineren Antheils Eiweiß erfolgt.

Ist die Würze zum Sieden gekommen, so mäßigt man das Feuer, damit sie nur an einer Seite der Pfanne auswalle. Bon hier ab werden dann die ausgeschiedenen, an die Oberstäche kommenden Stoffe nach der entgegengesetzen Seite hingetrieben, wo sie sich als Schaum sammeln, der mittelst eines Schaum-lössels abgenommen und in eine kleine Wanne gegeben wird, damit sich der stüssige Antheil noch davon scheide. Bei dem Rochen concentrirter, nach dem Aufgusversahren gewonnenen Würzen tritt das Eiweiß oft in beträchtlichen Klumpen auf.

Man erkennt den Zeitpunkt, wo aus der Burge alles durch Rochen Ab.

iheidbare wirklich abgeschieden ift, daran, daß fich in einer, mittelft eines Loffele aus der Pfanne geschöpften Probe, die darin schwimmenden Floden rasch
ju Boden senken und die Burge völlig klar und glangend erscheint. Man sagt
dann, die Burge ift gahr, die Burge ift gehörig geschieden oder gebrochen.

Bie lange man zwedmäßig den hopfen mit der Burze tocht, darüber find die Anfichten getheilt. Anderthalb bis zwei Stunden durften zum völligen Cricopfen des hopfens ausreichen, ein langeres Rochen kann also keinen Bortheil bringen. Je langer der hopfen mit der Burze gekocht wird, defto mehr geht natürlich von dem flüchtigen Riechkoffe deffelben verloren.

Die Menge des Hopfens richtet fich nach der Art des Bleres, nach der Gewohnheit des Publicums, nach der Gute des Hopfens und nach der Temperatur der Lagerkeller. Je langer ein Bier haltbar bleiben soll, je schwächer es ift und je weniger kalt der Reller ift, defto mehr Hopfen muß zugeseht werden. Die bairischen Sommerbiere bekommen auf 100 Pfund Schrot 1½ bis 2 Pfd. Hopfen, auch wohl noch darüber, je nachdem das Bier den Sommer über langer dauern soll oder die Beschaffenheit des Kellers es verlangt. Die Binterbiere, Schenkbiere erhalten nur etwas mehr als die Halfte dieser Menge-Ran rechnet im Allgemeinen pr. Einer Sommerbier 3/7 bis 3/6 Pfd. Hopfen, pr. Einer Winterbier 3/7 Pfd. Bon altem Hopfen muß man mehr nehmen, als von neuem.

Bortheilhaft ift es, ben Sopfen vor feiner Anwendung zu zerkleinern, weil badurch die Extraction befordert' wird. Das Berreißen geschieht am zwedmastigken mittelft einer Borrichtung, wie fie Fig. 63 zeigt.

Der etwa 2 bis 3 Fuß lange, 1 Fuß breite Rumpf a dient gur Auf, whine bes hopfens. Sein etwas gewölbter Boden ift roftartig, aus Eifenftaben, die etwa 4 Linien von einander entfernt find.

Unter diesem Boden liegt die holgerne Belle b, mit 3 bis 4 Boll langen gebogenen Stiften besett, malde den hopfen aus bem

pfe zieben und babei

cift ber Raften gut Aufnahme bes gerriffenen hopfens, d bie Aurbel gum Dreben ber Belle.

Benn der Gopfen in Pfanne gegeben werfoll, mäßigt man das
r, so daß die Bürze
fieden aufhört, dann
tet man den Sopfen
die Bürze und läßt

ihn einige Minuten lang von dem aussteigenden Dampfe erweicht werden, wonach man ihn einrührt.

In Bezug auf die Concentration, welche der Würze in der Pfanne gegesben werden muß, ist zu beachten, daß diese einen halben bis ganzen Saccharometergrad unter der Concentration bleiben muß, welche die Würze beim Anstellen (Hese geben) haben soll. Um so viel erhöht sich nämlich die Concentration beim Abkühlen auf der Rühle. Natürlich hat hierauf die Art und Weise des Rühlens Einfluß.

Die Dauer des Kochens der Burze ift für die Beschaffenheit des daraus zu erzielenden Bieres von sehr bedeutendem Einflusse. Je kurzere Zeit die Mürze gekocht wird, desto weniger dunkel färbt sie sich, desto mehr erhält sich das seine Malzaroma, desto vergährungsfähiger bleibt sie. Bürzen, welche nicht lange gekocht werden sollen, mussen deshalb schon concentrirter in die Pfanne kommen. Man hat bei dem Rochen zu berücksichtigen, ob dadurch Concentrirung der Bürze oder vorzüglich nur Färbung und Klärung bezweckt wird. Im ersteren Falle läßt man lebhaft sieden, um rasch zu verdampsen, im letzteren Falle braucht man die Bürze nur dem Siedepunkte nahe zu halten.

Die Würze für die sogenannten bairischen Biere braucht nicht lange gestocht zu werden und wird nicht lange gekocht. Die Ausscheidung von Eiweiß ist nicht bedeutend und Abschäumen deshalb oft nicht nöthig. Man giebt den Hopsen sogleich hinzu. In der Regel läßt man die Würze zu Winterbier (Schenkbier) 1 bis $1^{1}/_{2}$ Stunden, zu Sommerbier 2 bis 3 Stunden kochen, jedenfalls so lange, bis vollständige Scheidung stattgefunden hat. Die Concentration muß 10,5 bis 11,5 Proc. sein. Es ist in Baiern gesetliche Bestimmung, daß von dem Schessel Malz 7 Eimer Schenkbier oder 6 Eimer Sommerbier gebraut werden *).

In einigen Gegenden bringt man den Hopfen erst mit ein wenig Würze in die Pfanne, kocht einige Zeit und giebt dann erst die übrige Würze hinzu. Durch dieses Rösten des Hopfens, wie es genannt wird (Seite 128), glaubt man die wirksamen Bestandtheile des Hopfens vollständiger zu gewinnen. Dies fer verliert aber dabei viel von seinem Aroma und das Bier erhält einen eigenthümlichen Geruch und Geschmack.

Die nach dem Aufgußverfahren gezogenen Würzen werden in der Regel 5 bis 6 Stunden gekocht, oft aber auch länger. Man giebt den Hopfen entweder nach dem Abschäumen der Würze oder ein paar Stunden vorher, ehe dieselbe auf die gehörige Concentration kommen wird, hinzu. Hier und da erhält man die Würze, nachdem sie $1^1/2$ bis 2 Stunden gekocht hat, noch 6 bis 8 Stunden lang in der Pfanne, bei einer dem Siedepunkte nahen Temperatur, wodurch sie eine dunkle Farbe und starken Glanz bekommt. Zu lange fortgesetzes Erhiten benimmt indes, wie schon gesagt, der Würze einen großen Theil der Feinheit, macht sie widrig suß, sehr dunkel und wenig vergährungssähig. Die Würze zu

^{*) 1} bairischer Scheffel ohngefähr 4 preuß. Scheffel (100: 405): 1 bairischer Eimer (d. 64 Maaß) 59,7 preuß. Quart, also ohngefähr 0,6 preuß. Tonnen. Also aus 100 preuß. Scheffeln Malz 105 Tonnen Schenkbier, 90 Tonnen Sommerbier.

den früher in Braunschweig üblichen, dunklen Süßbiere wurde 12 bis 14 Stunden lang in der Pfanne unter der entstandenen Decke gleichsam geschmort. In der öster erwähnten belgischen Brauerei, wo die vielen Würzen in dem Maaße, als sie vom Meischbottiche abstossen, in die Pfanne gelangten (S. 119), kam die erste Bürze etwa früh 10 Uhr in die Pfanne, und entleert wurde die Pfanne erst am anderen Morgen 3 Uhr, so daß die erste Bürze nicht weniger als Stunden gekocht hatte.

Bon der Art und Weise, wie die Bürze gekocht wird hängt natürlich vorjüglich mit die Größe der Pfanne ab. Die Pfanne muß in den Brauereien,
wo bairische Biere gebraut werden, mindestens 1/4 mehr Würze fassen können,
als Bier von einem Sude erhalten werden soll; besser aber ist es, sie etwas
größer zu nehmen. Die Größe der Pfanne ist im Allgemeinen die Basis für
die Größe der übrigen Gefäße der Brauerei.

Sowohl um schon in der Pfanne die Rlärung (Scheidung) zu befördern, als auch um ein möglichst bald klar werdendes Bier zu erhalten, werden bei dem Rochen bisweilen Klärungsmittel angewandt. So ertheilt man jest sehr gewöhnlich den durch das Rochversahren und namentlich den durch Dickmeischkochen gewonnenen Würzen mittelst eines sehr zweckmäßigen Klärungsmittels großen Glanz und Feinheit. Es besteht dies Klärungsmittel aus einem kalt bereiteten Malzauszuge, welcher der Würze erst beim Rochen zugegeben wird. Derselbe bewirkt nicht nur die vollständige Abscheidung der trübenden Theile, sondern bringt auch ein seineres Aroma in das Bier.

Bur Gewinnung dieses Auszugs bei dem altbairischen Meischverfahren wird das Schrot Anfangs nur mit dem doppelten Gewichte kalten Baffers Rurg vor dem Beginne des Meischens wird von dem entstandenen Auszuge ohngefähr die Hälfte des Malzgewichts abgezogen und bis zur Berwendung in einem sauberen Gefäße, am besten in einem ausgepichten Fasse oder Rubel, an einem kuhlen Orte aufbewahrt. Der Auszug enthält die im talten Baffer löslichen Bestandtheile des Malzes und besitt im hohen Grade den specifischen Malzgeruch und Malzgeschmad. Man erkennt, daß dieser Ausjug dem sogenannten kalten Sate vom Augeburger Meischverfahren gleicht und die Wirkung des warmen Sages haben foll (Seite 125), Geffen Anwendung die haltbarkeit des Bieres gefährdet, wenn die Witterung ungunftig ift, weil dann in diesem warmen Sape leicht Säuerung eintritt. Der kalt bereitete Ausjug tann ohne Gefahr langer fteben. Die klarenden Bestandtheile des Auszugs find die, welche beim Erhiten gerinnen; fie hullen beim Gerinnen alle seineren trübenden Theile ein und reinigen so die Würze auf das Bollständigste. Je mehr aber die Burge von allen ungelöften, darin schwebenden Theilen befreit ift, besto rein schmedenber und haltbarer wird das daraus zu erzielende Bier.

Die Anwendung des kalten Auszugs ist mit keinerlei Umständen verbunden, sie findet deshalb, wie gesagt, jest häufig statt. Wo man neben dem Reischbottich einen Seihbottich benut, also der Meischbottich ohne Seihboden ift, zieht man einen kleinen Theil des Schrots mit kaltem Wasser aus und sest das ausgezogene Schrot später bei dem Meischen hinzu. Auf gleiche Beise wird operirt, wenn man warm einteigt.

Soll der kalte Auszug den beabsichtigten Zweck vollständig erfüllen, so darf man ihn natürlich nicht eher in die Pfanne geben, als die Würze in derselben vereinigt ist. Ohngeachtet bislang kein Unterschied in der Güte des Products bemerkt wurde, je nachdem der durch das Klärungsmittel abgeschiedene Schaum bei der Würze blieb oder entfernt wurde, dürste es doch besser sein, denselben abzunehmen.

Wird Nachbier gebraut, so kann man der Bürze zu diesem ebenfalls etwas von dem kalten Auszuge zugeben, wodurch es einen feinen und kräftigen Malzgeschmack erhält.

Leimgebende Substanzen, z. B. Hausenblase, Hirschhorn, Ralbfüße sind schon immer als klärende Substanzen beim Bierbrauen, namentlich für Weißbiere, benut worden. An die Stelle derselben kann sett mit Bortheil der reine sarblose Leim, die sogenannte Gelatine treten. Man sett dieselbe, nachdem sie im kalten Wasser erweicht worden, der Würze beim Rochen zu. Der Leim verbindet sich mit dem Gerbstoffe des Hopfens zu einer unlöslichen, klärend wirkenden Berbindung, befreit also die Würze von dem Gerbstoffe *). Die Menge desselben richtet sich deshalb wenigstens mit nach der Menge des Hopfens. Balling giebt an, daß auf 100 Pfd. Würze 1/2 Loth bis 2 Loth davon genommen werden können.

In neuerer Zeit ist das isländische Perlmoos, Seemos, das Carragaheen, als Klärmittel empsohlen worden, und Müller hat ausgezeichnete Wirkungen davon sowohl bei Schenkbier als Lagerbier beobachtet. Es besteht vorzüglich aus Algenschleim und wird auf gleiche Weise wie die Gelantine angewandt. Auf jedes Pfund Hopfen können 1 bis 2 Loth genommen werden.

Hier und da pflegt man der Würze beim Rochen etwas Salz zuzuseten, das die Klärung befördern und die Haltbarkeit des Bieres erhöhen soll. Auch aromatische Substanzen, z. B. trockene Pomeranzenfrüchte oder Pomeranzenschalen werden für manche Sorten Bier benutzt.

Von der Anwendung des Hopfenextracts anstatt des Hopfens ift schon früher die Rede Pewesen. Man sett das Extract der Burge zu, wenn man

^{*)} So pflegt man wenigstens die Wirkung des Leims zu erklaren. Wenn man aber berücksichtigt, daß der Gerbestoff des Hopfens den löslichen Kleber aus der Würze abscheidet, gleichsam entleimend auf die Würze wirkt, was als eine Haupt-wirkung des Hopfens betrachtet wird, und daß mit dem Hopfen gekochte Würze noch solche, durch Gerbestoff fällbare Substanzen enthält, so sollten nicht Leim und leimsgebende Substanzen, sondern vielmehr Gerbestoff und gerbstoffhaltige Substanzen die richtigen Klärungsmittel für die Würze sein. In der That pslegt auch hie und da die gerbstoffhaltige Nelkenwurzel (Rad. Caryophyllatea) angewandt zu werden.

— Auch Habich empsiehlt die Würze zu entleimen und schlägt dazu Catchu vor, ein in den Handel kommendes Gerbestoff enthaltendes Ertract. Daß die schwacke klärende Wirkung des alten Hopfens nicht die Folge einer Umwandlung des Gerbesstoffs in Gall: säure ist, wurde schon bei dem Hopfen anzesührt.

ben Sopfen juguseten pflegt. 1 Bid. Extract entspricht 6 Bid. Sopfen. Die Scheidung erfolgt febr icon und bas Bier erhalt fraftigen Sopfengeruch ").

Benn der hopfen hinreichend ausgezogen ift, die Burge fich geborig geichieden hat, gabr ift, und wenn fie die erforderliche Concentration erreicht hat, wird fie aus der Pfanne auf die Ruble gebracht. Sie passirt babei eine Seihvorrichtung, den hopfenseiher, worin der ausgezogene hopfen zurudbleibt.

Fruber benutte man als hopfenseiher einen geflochtenen Rorb, ben hopfentorb, jest ift ber hopfenseiher in den beffer eingerichteten Brauereien ein fein durchlochertes bolgernes, eifernes oder tupfernes Gefaß, oder ein bolgernes Gefag mit Boden aus burchlochertem Bleche oder Drahtgeflecht.

Der hopfenseiher wird in der Regel auf die Ruble gestellt und die Burge dann in denselben durch eine Rinne gelettet. Seine Capacitat muß fur 2 Pfd. hopfen etwa 1 Cubitius betragen. Befinden sich mehrere Rublen übereinander, so steht gewöhnlich neben der unteren Ruble ein Gefaß mit einer Pumpe, durch welche die abgeseihte Burge auf die höheren Rublen befordert wird.

In der Brauerei Balbichlogden bei Dresben tann die fleinere Abtheistung bes Grands (Seite 122) durch ein einzuschiebendes tupfernes Siebblech

Rig. 64.

nochmals getheilt werden und ift dann jugleich ber Hopfenseiher. Eine kleine Pumpe schafft die Würze nach der Kühle. Bo nicht Didmeisch gekocht wird. findet man wohl auch die Abflußöffnung für die Würze in der Pfanne mit Siebblech bedeckt.

Wird Rachbier gebraut, fo tommt die Burge zu bemfelben in die leere Pfanne und wird, wie die erfte Burge, bis zur erforberlichen Concentration und bis zum Klarfein gekocht.

Der in dem hopfenseiher zurückbleibende hopfen halt eine beträchtliche Menge Burze zurud, etwa sein sunffaces bis sechesaches Gewicht und besitt noch einen kart bitteren Geschmad. Man tocht ihn mit dem Nachbiere, das dadurch binsteichend bitter und etwas flarker wird. Braut man tein Racbier, so wird der hopfen ausgedruckt oder ausgepreßt. Man kann dazu zwedmäßig in den hopfensieher seinsache Presporrichtung einsegen, wie es Fig. 64 zeigt, nache

^{*)} Die Anwendung des Hopfenertracts und Hopfenols ber herren Schrober und Rautert in Mainz hat zur Folge gehabt, daß in Baiern eine Berordnung vom Jahre 1811 in Erinnerung gebracht ift, nach welcher nur hopfen in Substanz, kein hopfenpraparat beim Bierbrauen benutt werben barf. So ist benn ben trefflichen

dem die Würze durchpassirt ift. Biele Brauer verwerfen aber das stärkere Aus: preffen des Hopfens.

Bei der üblichen Art und Weise des Hopfens der Burze wird, ohne 3weisfel, das flüchtige Del des Hopfens so gut wie vollständig weggekocht. Es geht dies namentlich auch daraus hervor, daß eine mit Hopfenextract gekochte Burze denselben Geruch besitzt, welchen eine mit Hopfen gekochte Burze zeigt.

Um eine größere Menge von Hopfenaroma in die Würze zu bringen, hat man deshalb vorgeschlagen, nur einen Theil des Hopfens mit der Bürze zu to, den, den anderen Theil mit der siedenden Würze zu übergießen, zu infundiren. Man giebt, nach Balling, den letteren Theil, zerrissen, in den Hopfenseiher, legt eine durchlöcherte Blechplatte darüber, und läßt nun die mit dem anderen Theile des Hopfens hinreichend gekochte Würze durch den Seiher sließen, wobei der unter der Platte liegende Hopfen abgebrüht wird. Man prest dann aus, wirst den oberen, ausgekochten Hopfen weg und benutt den unteren, nur abgebrühten Hopfen, zum nächsten Gebräu, kocht ihn mit der Würze.

Müller bringt zuerst nur die Hälfte des erforderlichen Hopfens, zugleich mit etwas Carragaheen (Seite 156), in die Pfanne zu der Würze, läßt eine halbe Stunde kochen, übergießt dann 2/8 des noch übrigen Hopfens mit etwas der siedenden Würze in einer kleinen Bütte, und bringt dann den Rest des Hopfens in die Pfanne. Nach einer Viertelstunde wird die mit dem seinen Aroma des Hopfens imprägnirte Würze aus der kleinen Bütte abgelassen, und möglichst rasch auf 6° bis 8° R. abgekühlt. Der infundirte Hopfen kommt dann ebenfalls in die Pfanne. Die gekühlte aromatische Würze wird später bei dem Hefegeben, bei dem Anstellen, verwandt.

Man hat auch vorgeschlagen, einen Theil des Hopsens in einer Destillir, blase mit etwas Würze zu kochen; nachdem eine hinreichende Menge des aromatischen Hopsenwassers übergegangen, den Inhalt der Blase zu der übrigen Bürze in die Pfanne zu geben und damit zu kochen, das Destillat aber beim Anstellen zuzusezen. Da jest das Hopsenöl im Handel zu haben ist, so kann man einsacher, selbst da wo Hopsen in Substanz, nicht Extract angewandt wird, später beim Anstellen oder, noch besser, nach beendeter Hauptgährung, eine kleine Menge des Dels zusezen, wenn das Bier einen kräftigen Hopsengeruch und Hopsengeschmack zeigen soll.

Wodurch sich die gekochte, resp. gehopfte Würze von der ungekochten Würze unterscheidet, ergiebt sich aus dem, was Seite 143 über den Zweck des Rochens mitgetheilt worden ist. Die Würze ist durch das Rochen vom Eiweiß befreit, das wirksame Diastas, welches sie enthielt, ist unwirksam gemacht,

Präparaten ber genannten Herren ber Eingang in Baiern verschlossen. Sicher hat ber Umstand, daß man sich in Bezug auf die Qualität des Hopsenertracts auf die Rechtlichkeit der Fabrikanten verlassen muß, da Verfälschungen desselben nicht oder nicht leicht zu erkennen sind, Veranlassung zur Erinnerung an die fragliche Verordenung gegeben. Es muß erst eine Mißernte des Hopsens kommen, um den Werth der Präparate klar zu machen.

pie ist concentrirter geworden, hat aromatisch bittere Bestandtheile aus dem Hopfen aufgenommen; ein Theil des Pstanzenleims ist durch den Gerbestoff des Hopfens entfernt, ein anderer Theil ist verändert worden.

III. Die Gahrung.

Bahrend die, in den beiden ersten Hauptabtheilungen des Brauprocesses vorkommenden Operationen, direct oder indirect, im Besentlichen die möglichst vollständige Umwandlung des Stärkemehls der stärkemehlhaltigen Materialien in Stärkegummi und Stärkezucker und die Darstellung einer Bürze von bestimmter Concentration bezwecken, muß nun durch den Gährungsproceß, den man, mit wenigen Ausnahmen, immer durch hese einleitet, ein Theil des Zuschers in Alkohol und Kohlensäure zerlegt werden, um alle die Bestandtheile in das Product zu bringen, welche ihm die Eigenschaft ertheilen, die es als Bier harakteristren.

Der Altohol macht das Bier belebend und berauschend; die Kohlensäure, von welcher nur ein Theil absorbirt bleibt, ertheilt dem Biere den erfrischenden Seschwack und die Eigenschaft zu moussiren; das unzersehte Würzeertract (Summi, Zuder, Pflanzenleim u. s. w.) macht das Bier substanziös und sättigend; der aromatische Bitterstoff des Hopfens giebt dem Biere den beliebten Hopfengeschmack.

Wenn man auch gewöhnlich als Hauptzweck der Gährung der Bürze die Erzeugung von Alkohol und Kohlensäure zu nennen pflegt, so ist dabei doch von kaum minderer Wichtigkeit, die Ausscheidung des größten Theils der noch vorhandenen gelösten Proteinsubstanzen, welche, wie früher erläutert, zur Bildung von neuer Hefe verwandt werden. Die Ausscheidung der Proteinssubstanzen bedingt vor Allem die Haltbarkeit des Bieres und das Bier wird um so länger haltbar, je vollständiger diese Ausscheidung erfolgt. Der durch die Gährung entstandene Alkohol so wie das Aroma des Hopsens erhöhen ebenfalls die Haltbarkeit.

Da die Rohlensaure nach und nach aus dem Biere entweicht und das Bier dadurch schaal und zulest ungenießbar wird, so hat man die Gährung der Bierwürze so zu leiten, daß der vorhandene Zucker nur zum Theil und ganz allmälig zersest wird, so daß er eine fortwährende Quelle von Kohlensaure abgiebt. Das Bier ist nicht, wie der Bein, ein völlig ausgegohrenes Getränk, im strengen Sinne des Worts, es ist ein Getränk, welches während einer sehr langsam verlaufenden Periode der Gährung getrunken werden muß.

Man kann nämlich bei der Gahrung der Bierwürze zunächst zwei Hauptsperioden unterscheiden: die Sauptgahrung und die Rachgahrung.

Die Hauptgährung ist diejenige Periode der Gährung, wo die Gährung verhältnismäßig schnell verläuft, das heißt, wo in verhältnismäßig kurzer Zeit eine beträchtliche Menge von Zucker zersett wird, wo sich daher alle Gährungserscheinungen lebhaft zeigen, lebhaste Entwickelung von Rohlensäure und reichliche Ausscheidung von Hese, unter bemerkbarer Temperaturerhöhung stattsindet.
Die Dauer dieser Periode ist nach Umständen sehr verschieden, etwa von 2 bis
10 Tagen.

Die Nachgährung ist diejenige Periode der Gährung, wo sich, nach beens deter Hauptgährung, die Gährung noch Wochen und Monate hindurch langsam fortsett, bis sie endlich, wegen Mangels an Zucker oder Ferment aushört, wo dann das Product aufgehört hat, Bier zu sein. Sowohl bei der Hauptgährung als auch bei der Nachgährung lassen sich wieder verschiedene Perioden oder Stadien unterscheiden, wovon später.

Den größten Einfluß auf die die Schnelligkeit des Berlaufs der Gahrung hat die Temperatur. — Je wärmer die Bürze ift, desto rascher, stürmischer und vollständiger verläuft die Hauptgährung. Soll daher diese Gährung langssamer verlaufen, so muß die Bürze vor dem Zugeben des Ferments, der hese, start abgekühlt und an einem Orte in Gährung gebracht werden, dessen Demperatur niedrig ist. Ueberdies sind bei der Gährung in höherer Temperatur immer die Bedingungen vorhanden, unter denen sich aus dem entstandenen Alstohol Essigsaure bilden kann und diese halt Porteinsubstanzen in Austösung zurück oder löst die ausgeschiedenen Porteinsubstanzen wieder auf, was, wie gessagt, die Haltbarkeit des Bieres im hohen Grade beeinträchtigt. Bon Essigssaure gelöste Porteinsubstanzen sind nämlich das kräftigste Essigserment, machen das Bier zum Sauerwerden geneigt. Der Bierbrauer muß sorgfältig alles das vermeiden, was der Bieressigsabrikant absichtlich zur Besörderung des Sauerwerdens thut.

Wie die Sauptgährung durch höhere Temperatur gefördert wird, so auch die Rachgährung. Soll sich diese lange hinziehen, soll das Bier ein Lagerbier sein, so muß es sehr kalt gelagert werden.

Sehr wesentlichen Einfluß auf die Schnelligkeit des Berlaufs der Gah, rung hat ferner die Beschaffenheit der Würze. Um raschesten und vollständigssten vergähren Würzen aus Luftmalz, welche nicht oder doch nur wenig gekocht wurden und welchekeinen Hopfen erhielten. Je dunkler die Würzen sind, je länger und mit je mehr Hopfen sie gekocht werden, desto langsamer und uns vollständiger vergähren sie. Der wahrscheinliche Grund dafür ist Seite 130 angegeben worden; die Beränderung des Pflanzenleims durch Rochen, das Aroma des Darrmalzes und Hopfens, erschweren die Entstehung von hese. Daß auch Menge und Güte der Hese auf den Berlauf der Gährung Einfluß haben, versteht sich von selbst.

Man unterscheidet bekanntlich, wie früher erläutert, Obergährung und Untergährung, Oberhefe und Unterhefe. Bei der rascher verlausenden Obergährung sind die entwickelten Bläschen der Rohlensaure groß genug, die ausgeschiedenen Hefenzellen an die Oberstäche zu heben, indem sie auf diese, wie der Luftballon auf die Gondel, wirken; es bildet sich eine schaumige Decke von Hefe (Oberhese). Bei der langsam verlausenden Untergährung vermögen die viel kleineren Bläschen der Kohlensaure die Hesenzellen nur in geringer Menge an die Oberstäche der Flüssigkeit zu heben, sie fallen zum größten Theil zu Boden (Unterhese).

Die bei der Obergährung ausgeschiedene Oberhefe leitet nun in den Burzen in der Regel wiederum eine lebhaftere, rascher verlaufende Gährung, Obergabrung, ein, mahrend die Unterhefe eine langsamer verlaufende Gahrung, Die Uniergahrung, veranlaßt.

Die Untergährung wird vorzüglich bei solchen Bürzen angewandt, welche, ohngeachtet einer nur mäßigen Concentration, dennoch ein haltbares Bier, ein Lagerbier, liefern sollen, wie z. B. die Burzen zu den bairischen Bieren. Durch die niedrige Temperatur wird die völlige Zersetzung des Zuckers möglichst verzögert. Untergährige Biere lassen sich daher nur in der kalten Jahreszeit brauen, wenn nicht die nöthige Temperaturerniedrigung beim Anstellen und Gähren durch Eis zu beschaffen ist. Sie halten sich in guten, kühlen Kellern längere Zeit, und erreichen erst nach mehreren Wochen oder Monaten die höchste Güte.

Die Obergahrung dient, da sie bei höherer Temperatur verläuft, also nicht an die kalte Jahreszeit ausschließlich gebunden ist, zunächst zur Bereitung der leichten Flaschenbiere, namentlich auch der Weißbiere, welche vorzüglich im Sommer gebraut und immer sehr bald vertrunken werden. Man braut aber auch obergährige Biere, die, bis auf geringere Haltbarkeit, den bairischen Bieren sehr gleichen, so in Böhmen, und die Obergährung ist auch die Gährung für die englischen Biere, Porter und Ale, denen man eine geringe Haltbarkeit nicht vorwersen kann. Ich werde später, wenn specieller von der Obergährung die Rede ist, darauf zurücksommen.

Es ift oben gesagt worden, daß die Gahrung, mit wenigen Ausnahmen, durch hefe eingeleitet werde. Die Burze kommt nämlich allmälig auch ohne Jusat von hefe in Gahrung, es tritt Selbstgahrung ein, was nicht auffallend erscheint, wenn man berücksichtigt, daß hefenzellen oder organistrte Gebilde, aus denen hefenzellen entstehen können, in der Luft nicht sehlen. Am meisten Reigung zur Selbstgährung haben blasse, wenig oder nicht gekochte und nicht gehopste Burzen. Aber auch bei diesen ist die Zeit des Eintritts der Selbstgährung sehr verschieden, der regelmäßige Berlauf der Gährung unsicher und der gute Erfolg nicht immer zu verbürgen. Anscheinend geringsügige Umstände können dem Processe eine andere Richtung geben, anstatt der Alkoholgährung eine Zersehung anderer Art veranlassen. Der Zusat von hese giebt der Gährung sicher die bestimmte Richtung, regelt den Berlauf der Gährung und sicher die bestimmte Richtung, regelt den Berlauf der Gährung und sicher die bestimmte Richtung erhalten, sind aber bisweilen erft nach 20 Monaten verkäussich. Die Selbstgährung est flets Untergährung.

Bie sich aus dem Mitgetheilten ergiebt, umfaßt die dritte Hauptabtheilung des Brauprocesses:

- 1. Das Abtühlen (Rühlen) der Burge.
- 2. Die Untergabrung.
- 3. Die Obergabrung.

Ich muß dabei nochmals erinnern, daß das Bier nicht ein ausgegohrenes, sondern ein noch langsam gahrendes Getränk ist, daß also die Behandlung des Bieres im Reller nichts weiter ist, als gehörige Regelung der letten Periode des Sährungsprocesses.

Das Abkühlen der Würze. (Das Rühlen.)

Die Bürze kommt siedend heiß aus der Pfanne und muß nun auf die niedere Temperatur abgekühlt werden, bei welcher man sie mit Ferment verssesen, anstellen darf. Wenn man berücksichtigt, wie leicht eine Würze nachtheislige Veränderungen erleidet, wenn sie bei mäßig hoher Temperatur längere Zeit stehen bleibt, so leuchtet ein, daß das Abkühlen möglichst beschleunigt werden muß, soll nicht in den Gährbottich schon verdorbene Würze kommen. In der That ist möglichst rasche Abkühlung der Würze eines der wichtigsten Momente zur Erzielung eines haltbaren Vieres.

Das Abkühlen wird allgemein auf den sogenannten Kühlschiffen oder Kühlstöcken (Kühlen) ausgeführt, auf welche die Würze sogleich kommt, nache dem sie von dem Hopfen getrennt ist. Häufig steht, wie schon früher gesagt, der Hopfenseiher auf der Kühle selbst.

Die Rühlschiffe sind große, slache, vierseitige Gefäße, meist noch aus starken Bohlen zusammengesett. Sie haben eine Tiefe von 6 bis 8 Zoll und sie müssen so groß sein, daß die sämmtliche Würze eines Gebräues bei einer Höhe von 2 bis 4 Zoll darauf Plat hat. Die preuß. Tonne, à 100 Quart, zu 3³/4 Rubiksuß gerechnet, erfordert also für 1 Zoll höhe der Würze: 3³/4 × 12, das ist 45 Quadratsuß Fläche der Kühlen; für 2 Zoll höhe also 22¹/2 Quadratsuß, für 3 Zoll höhe 15 Quadratsuß, für 4 Zoll höhe 11¹/4 Quadratsuß. Der bairische Eimer zu 2¹/4 Rubiksuß erfordert sür 3 Zoll höhe 9 Quadratsuß Fläche der Kühlen.

Als unabanderliche Regel gilt, die Rühlschiffe so zu plactren, daß möglichst farker Luftzug über dieselben hinstreichen kann, also zwischen gegenüberliegenden Fenstern, im Braulocale selbst oder zweckmäßiger in einem anderen passenden, am besten hoch gelegenen Locale, ja sogar außerhalb des Gebäudes unter einem leichten Dache oder in einer Durchsahrt. Weshalb diese Stellung die geeignetste ist, ergiebt sich aus Betrachtungen über die Art und Weise, wie die Abkühlung der Würze auf den Kühlen erfolgt.

Die Abkühlung erfolgt nicht auf die Weise, wie eine, in einem bedeckten Gefäße stehende heiße Flüssigkeit, durch die Wände des Gefäßes hindurch, ihre Wärme nach und nach der umgebenden Luft mittheilt und so auf deren Temperatur allmälig erkaltet, verhältnismäßig um so schneller, je niedriger diese ist. Die Kühlen müssen aus einem Materiale angefertigt sein, das die Wärme weit besser leitet, als Holz, wenn die Würze auf diese Weise einen erheblichen Antheil Wärme einbüßen soll (siehe unten).

Die Bürze verliert auf den Kühlschiffen den größten Theil ihrer Barme durch die Verdampfung, Verdunstung, eines Theils ihres Bassers. Wasserdampf ist anzusehen als stüssiges Wasser, verbunden mit latenter Barme, das heißt mit Barme, welche nicht auf das Gefühl wirkt. Wo daher Wasser verdampft, versschwindet Barme für das Gefühl und findet das Verdampfen statt, ohne daß Barme durch Feuer zugeführt wird, verdunstet Basser, wie man sagt, so wird

die erforderliche Barme der Umgebung entzogen, so entsteht Kälte, Abkühlung. Beweise hierfür aus dem täglichen Leben lassen sich in Menge geben.

Man empfindet Kälte, da wo Wäsche zum Trocknen aufgehängt ist, man hat das Gefühl von Kälte, wenn man mit seuchtem Körper in die freie Luft geht, oder wenn man ein frisches hemd anzieht. Man sprengt an heißen Tagen Basser, um die Luft eines Zimmers abzutühlen. In den porösen Thongefäßen, Alcarazzas, welche jest auch bei uns gewöhnlich sind, hält sich das Wasser tühl. In allen diesen Fällen entsteht Kälte durch Berdunsten von Wasser.

Alles, was die Berdunstung auf den Rühlschiffen befördert, befördert die Abkühlung der Bürze, dies kann nicht genug beherzigt werden.

Bergrößerung der Oberfläche befördert die Berdunstung, also auch die Abkühlung, denn bei jeder Berdunstung in freier Luft, ist die Menge der in einer gewissen Zeit verdunstenden Flüssigkeit um so größer, je größere Oberfläche die Flüssigkeit der Luft darbietet. Hat eine Würze 1000 Quadratsuß Oberfläche auf der Kühle, so verdunstet in derselben Zeit noch einmal soviel ihres Bassers, als wenn die Oberfläche nur 500 Quadratsuß beträgt. Daher eben nimmt man die Kühlschiffe so groß, daß die Würze nur 2 bis 3 Zoll hoch darin zu stehen kommt.

Die Schnelligkeit des Berdunstens in der Luft ist ferner abhängig von dem Feuchtigkeitszustande der Luft, von der Menge des Wasserdampses, welche in der Luft schon enthalten ist. Je weniger nämlich Feuchtigkeit in der Luft sich befindet, je trockener die Luft ist, desto leichter nimmt sie Wasserdamps auf, desto schneller verdunstet also das Wasser.

Die Menge des in der Luft enthaltenen Wasserdampses ift nun ungemein verschieden, im Allgemeinen aber um so größer, je wärmer diese ist, weil mit der Temperatur die Menge des entstehenden Wasserdampses wächst; sie ist daher im Sommer am größten. Hiernach wird im Sommer, wegen der Menge des schon in der Luft befindlichen Wasserdampses, die Verdunstung langsamer vor sich gehen, oder was dasselbe heißt, die Würze wird sich langsamer abkühlen, und ganz besonders langsam vor einem Gewitter, wo die Luft gewöhnlich am seuchtesten ist.

Im Winter ist die Menge des in der Luft vorhandenen Wasserdampses im Allgemeinen am kleinsten, und man könnte daher glauben, daß in dieser Jahreszeit die Abkühlung am schnellsten vor sich ginge. Dies ist indeß nicht der Kall; denn eben, weil sich überhaupt nur sehr wenig Wasserdamps bei niederer Temperatur in der Luft aufhalten kann, wird an kalten Wintertagen Wasser ebenfalls nur langsam verdampsen.

Es sind deshalb sowohl die warmen Sommertage als auch die sehr kalten Bintertage dem Abkühlen der Würze nicht günstig. Am vortheilhaftesten für die Berdunstung, und dadurch für die Abkühlung, sind die Frühlingsmonate, namentlich wenn trockene Winde, also bei uns Ostwinde herrschen), und dies ist vorzüglich Ursache, daß in dieser Jahreszeit die vortrefflichsten Biere gebrauet werden.

[&]quot;) Die Instrumente, mit benen man ben Feuchtigkeitezustand ber Luft mißt,

Weil in einer sehr feuchten Luft wenig oder fast keine Berdampfung statt. findet, muß über den Rühlschiffen sortwährend ein Luftstrom unterhalten werzden, welcher die von denselben aussteigenden Wasserdampfe sogleich wegführt. Daher muß man .eben die Rühlen an einem möglichst freien Orte ausstellen, z. B. zwischen gegenüberliegenden Fenstern, und aus diesem Grunde ist es überhaupt gut, wenn bas Brauhaus nicht zu sehr mit Gebäuden umgeben ist, und wenn es eine hohe Lage hat.

Früh am Morgen, wo die Luft trockener ist, weil sich durch Abkühlung in der Nacht der Thau aus derselben niedergeschlagen hat, und besonders bei Sonnenaufgang, wo stets lebhaster Luftzug stattsindet, ist die Berdunstung am stärksten. Man benutt deshalb gewöhnlich die Nächte zum Abkühlen der Bürze, und bei irgend hoher Temperatur der Lust ist es allein während der Racht möglich, die Würze auf die erforderliche Temperatur herabzubringen.

Treffen alle Umstände zusammen, welche die Berdunstung befördern, so wird die Würze auf den Kühlen selbst unter die Temperatur der Luft abgekühlt, ein sicherer Beweis, daß die Abkühlung in der That die Folge der Berdunstung ift.

Da in hellen Nächten die Körper gegen den Himmelsraum Wärme aus, strahlen, wenn der himmel nicht mit Wolken bedeckt ist, so kann man auch hier, aus guten Gebrauch zum Abkühlen der Würze machen, im Falle die Kühlen im Freien angebracht sind, unter einem beweglichen Dache, das in hellen, klaren Rächten aufgehoben oder beseitigt wird. In England geschieht dies.

An die Stelle der früher ausschließlich üblichen hölzernen Kühlen treten immer allgemeiner Rühlen aus Eisenblech. Die Borzüge, welche dieselben haben, daß sie nämlich rascher kühlen, sich leichter rein erhalten lassen, keiner Reparaturen bedürfen und länger dauern, wiegen den höheren Preis vollkommen aus. Soll die gute Bärmeleitung des Metalls, bei den eisernen Kühlen für die Abkühlung zur Geltung kommen, so muß der Boden derselben von kalter Lust bestrichen werden. Sie kommen deshalb auf einen eisernen Rost zu liegen, wenisger zweckmäßig auf hölzerne Balkenlager, immer aber so, daß der Raum darunter möglichst kalter Lust zugänglich ist und daß die erwärmte Lust von hier abziehen kann.

Man giebt den eisernen Ruhlen außen einen Anstrich von Delfarbe, was allerdings die kühlende Wirkung etwas schmälert, aber zur Berhütung des Rostens zweckmäßig ift. Anfangs farbt sich die Würze auf den eisernen Rühlen dunkel, tintenartig; nach und nach verliert sich dies aber, indem sich der sogenannte Bierstein bildet, welcher das Innere der Rühle wie ein brauner Lack überzieht. Um den Klagen über das Färben und Rosten vorzubeugen oder doch solche Klagen bald verstummen zu machen, erhält man die Kühlen längere Zeit ganz mit Wasser gefüllt, dem man etwas Glattwasser oder eine Abkochung von altem Hopfen zuset, und reinigt sie Anfangs nur mit einem Schwamme, anstatt mit Bürste und Besen, bis die erdige Kruste hinreichend fest geworden ist.

nennt man bekanntlich Hygrometer (Feuchtigkeitsmesser). Reinem Brauer sollte ein solches Instrument fehlen.

Die schwärzliche Färbung der Burge verschwindet übrigens bei der Gährung, fie geht auf die Sefe und das fich ausscheidende Hopfenharz über.

Die Temperatur, bis zu welcher die Burze abgekühlt werden muß, ift febr Sie richtet fich banach, ob man ein schnell zu vertrinkenbes ober verschieden. ein Lagerbier bereitet, ob man Obergährung oder Untergährung anwendet, ob die Gahrungsbottiche größer oder kleiner find, und danach, welche Temperatur das Local befist, in welchem die Gabrung vor fich geben foll. Je höher die Temperatur dieses Locales ist und je größer die Gabrungsbottiche find, desto tubler muß die Burze in dieselben kommen. Bu Lagerbier, welches fich lange Beit halten foll, und bei der Anwendung von Unterhefe muß die Burze bei einer niederen Temperatur die Gahrung durchlaufen, als zu Bier, was bald jum Bergapfen kommen foll. Für bairisches, untergähriges Schenkbier, das nach 3 bis 4 Bochen trinkbar sein soll, tublt man die Burge, je nach der Temperatur det Gahrkellers und der Größe der Gahrgefaße auf 9 bis 60 R.; fur die bairischen Sommerbiere oder eigentlichen Lagerbiere auf 6 bis 40 R., für obergab. rige Biere wird die Burge auf 12 bis 80 R., oft noch weniger, gekühlt. Spater foll darüber noch specieller geredet werden.

Es läßt sich schon am Neußeren erkennen, ob die auf den Rühlen stehende Bürze unverdorben, von guter Beschaffenheit ist. Sie ist dann vollkommen klar und erscheint als schwarzer Spiegel, selbst wenn sie Weißbierwürze ist. Ist sie trübe, gelblich, wie Lehmwasser (suchsig), so hat sie nachtheilige Zersetzungen erzlitten, und man wird nie ein gutes, haltbares Bier davon erzielen. Die Abstühlung der Würze schreitet auf den Kühlen Anfangs rasch, dann aber immer langsamer vor, je mehr sich ihre Temperatur der Temperatur der Lust nähert. So lange die Temperatur der Würze noch hoch ist, kann eine nachtheilige Veränderung derselben nicht eintreten, aber nachdem die Temperatur unter 400 R. gesunken ist, ist die Reigung der Würze, sich nachtheilig zu verändern, unter Umständen außerordentlich groß. Sie kann dann, wie gesagt, suchsig, selbst zähstüssig und schleimig werden (Schleimgährung) und Schimmelstecken bekommen.

Schwüle, das ist warme und feuchte Luft, gefährdet die Haltbarkeit der Burze auf der Rühle in hohem Grade, weil dann die Berdunstung und in Folge davon die Abkühlung außerst unbedeutend ist. Aus Luftmalz gezogene schwache, nicht gehopfte Bürzen, also Bürze zu manchen Weißbieren, sind weit mehr zum Berderben auf der Rühle geneigt, als Bürzen aus Darrmalz und gehopfte Bürzen, welche das conservirende Aroma des Darrmalzes und des Hopfens enthalten. Diese sind dann wieder um so weniger gefährdet, aus je dunklerem Malze sie bereitet werden, je mehr sie Hopfen erhielten und je größere Concentration sie haben. Kommen Bürzen nicht völlig tadellos auf die Kühle, sind sie trübe, seihsauer, beladen mit sticksoffhaltigen Substanzen, so ist einer ferneren nachtheiligen Beränderung kaum vorzubeugen, und daß, im Rühlschiffe zurückgebliebene, verdorbene Rese der früheren Bürze wie Ansteckungsstosse wirken, den Keim zur Berderbniß in die Bürze bringen, liegt auf der Hand. Für strengste Reinhaltung der Rühlen ist deshalb mit aller Ausmerksamkeit Sorge zu tragen.

Bährend des Abkühlens sett die Burge einen gelblichen Bodensat ab,

das Rühlgeläger, das im Besentlichen aus den darin noch schwimmenden kleinen Flocken von geronnenem Eiweiß besteht, aber auch Stoffe enthält, die in der heißen Flüssigkeit löslich waren, in der kalten unlöslich sind. Das Rühlsgeläger haftet so sest auf dem Boden der Rühlen, daß die Bürze vollständig klar davon ablausen kann, wenn man sie langsam ablausen läßt. Die Rühlen haben dazu eine geringe Neigung nach der Ecke zu, wo sich die Deffnung, das Bapsloch, des kupfernen Abzugsrohres im Boden derselben besindet. Man umsgiebt die Deffnung wohl mit einem kleinen Chlinder aus seinem Messings draht, um in der Würze noch schwebende Theilchen zurückzuhalten.

Rach dem Ablassen der Bürze von der Rühle wird auch das Rühlgeläger mittelst eines seinen Besens und Wassers von der Rühle entsernt. Die Menge desselben beträgt, nach Balling, etwa 4 Procent der Würze. Um die davon ausgesogen zurückgehaltene Würze zu gewinnen, bringt man es auf leinene Spisbeutel (Biersäcke, Trubsäcke), von denen die Würze klar absließt. Was in den Beuteln oder Säcken zurückbleibt, wird in der Brennerei auf Branntewein verarbeitet. Bei einem ununterbrochenen Betriebe giebt man auch wohl das Rühlzgeläger beim nächstsolgenden Meischen in den Meischottich, um auf diese Weise die aufgesogene Bürze zu gewinnen.

In einigen Gegenden ist es gebräuchlich, die Würze nicht klar von dem Rühlgeläger abzuziehen, sondern sie mit diesem in den Gährungsbottich zu bringen. Dies ist schon deshalb nicht empfehlenswerth, weil dann eine Berunreinigung der Hefe mit dem Geläger stattsindet.

In Baiern halt man es allgemein für zweckmäßig, die Würze auf der Rühle von Zeit zu Zeit umzurühren, aufzukühlen, wie man sagt, und man fins det hier und da selbst mechanische Borrichtungen zum Aufkühlen. Abgesehen davon, daß die bei dem Aufkühlen stattsindende Erneuerung und Bergrößerung der Oberstäche die Berdunstung und also die Abkühlung befördert, meint man, daß die Berührung der Bürze mit der Luft bei höherer Temperatur von dem günstigsten Einstusse auf den Geschmack und die Haltbarkeit des Bieres ist, und daß namentlich auch ein glänzenderes Bier erhalten werde. Möglich, daß die Luft eine Ausscheidung sticksofshaltiger Substanzen veranlaßt. Das Aufkühlen wird nicht bis zur vollständigen Abkühlung fortgeset, damit die Würze noch Zeit behalte, das Kühlgeläger abzulagern.

Bei dem so bedeutenden Einflusse, welchen eine rasche und starke Abkuhlung der Burze auf die Beschaffenheit und Haltbarkeit des Bieres ausübt, kann es nicht auffallen, daß zahlreiche Mittel und Wege vorgeschlagen worden find, die Abkühlung zu beschleunigen und zu befördern.

Bu den Mitteln, welche, wenn sie auf zweckmäßige Weise in Anwendung gebracht werden, recht gute Dienste leisten, gehören Flügel Borrichtungen, zur Erzeugung eines starken Luftzugs über der Würze in den Rühlen, wodurch die seuchte Luft entfernt und also die Verdunstung befördert wird. Sehr geeignet sind Ventilatoren, welche nur geringen Durchmesser zu haben brauchen, wenn vorhandene Maschinenkraft eine sehr schnelle Orehung ermöglicht. Sie werden dann ganz aus Eisen construirt und zweckmäßig etwas breit gemacht. Fig. 65 und

Fig. 66 zeigen einen bolgernen, fur tleinere Brauereien geeigneten Bentilator. Fig. 65.

Fig. 66.

Die in der Trommel liegende Flügelachse hat sechs Flügelarme (Fig. 66) und trägt an dem einen Ende ein kleines Bahnrad (Fig 65). Sie erhält die Drehung durch ein großes Bahnrad, das in das kleine eingreift. An der Achse des großen Bahnrades befindet sich, auf der entgegengesetzen Seite, ein Schwungrad und die Kurbel zum Drehen. Die

Trommel hat eine Breite bon 4 Fuß und eben so breit ift ber Schlauch, aus welchem die Luft ausgeblasen wird. Die Deffnungen in der Mitte der Seiten-wände der Trommel dienen jum Einsaugen der Luft. Stellt man den Bentilator etwas entsernter von den Ruhlen, so wird ein breiterer, immer noch hin-reichend ftarker Lustsfrom in Bewegung gesett.

Bon sehr geringer Wirksamkeit sind horizontale Flügel, welche unten an einer verticalen Achse figen, die fich über den Ruhlen dreht. Ber neben der Ruhle fieht, fühlt den Luftstrom, die Burze nicht. Besser find horizontale Achsen von der Breite der Rühlen, mit Flügelarmen von gleicher Breite, eine Borrichtung, welche den Radern der Schiffsmuhlen gleicht. Auch pendelartig über ber Burze schwingende Flügelvorrichtungen habe ich gesehen.

Es liegt fehr nahe, kaltes Waffer als Ruhlmittel für die Burge zu benungen, und Apparate dazu find in großer Menge empfohlen worden. Die erfte Forderung, welche man an solche Apparate zu ftellen hat, ift: leicht aussuhrbare Reinigung des Theils, in welchem fich die Burge befindet. Den meisten derselben liegt das Princip des sogenannten Liebig'schen Ruhlapparates für Destillationen zu Grunde, das heißt, es fließen die heiße Wurze und das kalte

Baffer, getrennt burch eine bunne, große Dberflache bietenbe Detallichicht, in entgegengeseter Richtung.

Big. 67 und 68 zeigen einen Rublapparat Diefer Art, wie er, nach Ba

Cambre, in einigen Brauereien Englande angetroffen wird.

Fig. 67 ift ber Bobenburchschnitt nach ber Linie CD ber Figur 68. Big. 68 ift ber Flachendurchschnitt nach ber Linie BA ber Figur 67.

8ig. 67.

В

In dem großen tupfernen Gefäße e e..liegt die plattgebrudte, flache Schlange ober Spirale I, I....

In diefer Schlange fließt das Rublmaffer, außerhalb derfelben die Burge in entgegengefester Richtung.

Das Baffer tritt durch o in die Schlange und fließt bei d aus, nachdem es alle Bindungen derfelben durchlaufen ift. Die Burge fließt durch a ein und durch d aus, nachdem fie über die außere Flace aller Bindungen der Schlange gegangen ift.

Der Buffuß und Abfluß der Burge werden durch die Sahne an a und die vegulirt, daß der Apparat bis jur Bobe der Spirale gefüllt bleibt, und es leuchtet ein, daß bei gehöriger Stellung der Sahne, die Burge, welche bei abeiß oder warm einfließt, bei d mit der Temperatur abfließen wird, welche das Ruhlwaffer befigt, das in a einfließt.

Damit die Burge genothigt ift, Die Bindungen zwischen ber fühlenden flachen Spirale zu burchlaufen, nicht unter ber Spirale wegfließen tann, pflegt

man auf ben Boden bes Gefaßes e ein Stud biden Flanells zu legen, auf welchem bann die Spirale aufsteht. Indeß, ift ber Apparat fehr gut gearbeitet, so hat man bies nicht nothig.

Man erkennt, daß fich der Apparat leicht reinigen laßt, ba ber Raum, Big. 68.

velchen die Burge durchläuft, völlig offen und einer Stielburfte bequem zugänglich ift. Außerdem kann die Schlange, nachdem die Zuslußröhren und Abfußröhren für das Wasser bei e und abgeschraubt sind, was in einigen Dinuten geschehen, mit hülfe einer Rolle und eines Gegengewichts, oder mittelst
eines Flaschenzugs, leicht aus dem Gesäße gehoben werden, wie es nöthig ist
bei der Anwendung einer Unterlage von wollenem Zeuge. Der Durchmeffer
des Gesäßes s beträgt 5 Fuß (1,6 Weter); die höhe der Schlange etwa 21/s
fuß (0,7 Weter).

Es scheint mir zweiselhaft, ob die Burge unten in dem Gefaße fich eben fo zwischen den Bindungen fortbewege, wie oben, ob die ganze fühlende Ober- fiache der Spirale nämlich zur Benugung tommt.

Fig. 69 (a. f. S.) veranschaulicht einen anderen Ruhlapparat der ermabnten Art, der wegen feiner Einfachheit und weil er noch leichter ale der eben beschriebene gereinigt werden tann, Empfehlung verdient.

In dem flachen, etwa 61/2 Fuß (2 Meter) langen, 33/4 Fuß (1,2 Meter) breiten, 6 bis 8 Boll tiefen tupfernen Gefäße oder Baffin aa. liegt bas Robrenspftem bb, beffen Robren an den Querftreifen se befestigt find, um fie ju einem Gangen zu verbinden.

In bem Gefäße befinden sich, abwechselnd von der einen und der ander ren Längsfeite ausgehend, Bungen c. c. . . und wie man fieht, find die Windungen bes Röhrenspiems so gemacht, daß in jede Windung eine Junge bineintritt.

Fig. 69.

D

C

Bei D fließt taltes Baffer in die Röhren, bei A die warme Burge in das Gefäß. Die Zungen nöthigen die lettere, den langen Deg um alle Röhrenwindungen zu machen. Bei C tritt bann das erwärmte Baffer, bei B die gefühlte Burge aus. Das Gefäß ift immer mit Burge so weit gefüllt zu halten, daß die Röhren davon bedeckt find. Sähne an den Zuleitungsröhren und Ableitungsröhren für die Burge, und an dem Abstuffrohre für das Basser gestatten die Regulirung des Zustusses und Abstuffes, und machen es möglich, die Burge mit der Temperatur des Rühlwassers abstießen zu lassen.

Das Röhrenspftem liegt beim Eintritt und Austritt der Röhren aus dem tupfernen Bassin, also bei D und C, drehbar in Stopfbuchsen, so daß man es im rechten Winkel zu dem Bassin aufrechtstellen, also aus dem Bassin heben kann, wenn die Reinigung stattfinden soll. An dem vorderen Querftreifen se sind für diesen Zweck zwei Ringe zum Ansassen vorhanden.

Die Rohren find entweder rund, oder aber, und zwar beffer, abgeplattet, und haben 21/2 bis 3 Boll Durchmeffer.

Man erkennt, daß Ruhlapparate, in denen die Abkühlung der Burze durch Baffer bewerkstelligt wird, vorzugsweise anwentbar find im Sommer, bei dem Brauen obergähriger Biere, wo eine Abkühlung auf 12 bis 10° R. ausreicht. Das im Sommer zur Abkühlung so gut wie ausschließlich brauchbare Brunnen-wasser wird nämlich meistens keine niedrigere Temperatur als 10°R. haben, und im Binter, wo kalteres Flußwasser zu Gebote steht, braucht man die Apparate eben nicht. Es ist immer zwecknäßig, die Rühlapparate nur zur schließelichen Rühlung der Burze zu benuhen, die Burze erft auf Rühlschiffen sich

möglichst fühlen zu lassen. Bewirkt man gleich Anfangs die Rühlung der heisen Burze mit hülfe dieser Apparate, so hat man allerdings den Bortheil, die Barme der Bürze zum Erwärmen von Wasser zu benußen, denn man kann das Rühlwasser aus den Apparaten mit der Temperatur der heißen Bürze absließen lassen und so vorgewärmt in die Pfanne bringen, aber man erhält eine Würze, in welcher sich das Rühlgeläger besindet, und es kann dann nöthig sein, dies erst in einem besonderen Bottiche ablagern zu lassen, um eine klare Würze in den Gährbottich zu bringen.

Das beste Mittel, der Bürze die letten Antheile Barme zu entziehen und sie auf die zum Anstellen ersorderliche niedrige Temperatur zu bringen, ist ohne Frage das Eis, und kein Capital ist besser angelegt, als das, was man auf die Anlage eines Eiskellers und auf die Anschaffung eines genügenden Borzaths von Eis verwendet. Die Benutung von Eis zum Kühlen der Bürze verbreitet sich deshalb mit völligem Rechte mehr und mehr, und nicht allein in der wärmeren Jahreszeit, selbst im Winter, wird es mit entschiedenem Borztheil angewandt.

Was die Art und Beise der Berwendung des Eises betrifft, so ist diese nach der erforderlichen Menge und nach der Reinheit des Eises verschieden. Hat man die Temperatur der Würze nur um 1 bis $1^1/_2$ Grad zu erniedrigen, wie dies in der kalteren Jahreszeit meistens der Fall sein wird, und steht reines Eis zu Gebote, so genügt es, eine entsprechende Menge davon zu zerschlagen und um den Siedkranz zu legen, der die Abslußöffnung der Rühle umgieht. Bei langsamem Absließen der Würze wird die verlanzte Temperaturerniedrigung erreicht werden *).

Ift das Eis nicht ganz sauber, so giebt man dasselbe in flache Blechkäften, die mit kleinen, kaum einen halben Boll bohen Füßen versehen sind, und umstellt damit die Abslußöffnung der Kühle. Die absließende Würze wird dann durch die Berührung mit den Eiskästen gekühlt.

Ift die Bürze um mehrere Grade zu tühlen, so benutt man dazu meistens ein Kühlfaß mit Schlangenrohr, wie es in den Brennereien gebräuchlich ist. Man füllt das Kühlfaß, das gewöhnlich im Gährkeller seinen Plat hat, mit Eis, leitet aber die Bürze von unten durch die Schlange, damit dieselbe ganz mit Bürze gefüllt bleibe und regulirt den Zufluß so, daß die gewünschte Abfühlung stattsindet. Aus der Schlange sließt die Würze direct in den Gährbottich. Zum Ablassen des entstandenen Bassers ist natürlich unten im Kühlfasse ein Hahn vorhanden.

Das Eis gewährt dem Bierbrauer, welcher bairisches, untergähriges Bier braut, abgesehen von der Sicherheit, mit welcher er durch dasselbe zur gewöhn- lichen Sudzeit die Würze auf den richtigen Grad der Abkühlung bringen kann,

^{9 1} Pfund Eis ist im Stande, 60 bis 65 Pfund Würze um 10 R. zu fühlen, also 30 bis 32 Pfd. Würze um 20 R., 20 bis 22 Pfd. um 30 R. u. s. w. Bei einer Abfühlung um 30 R. beträgt die Verdünnung einer 12procentigen Würze etwa einen halben Sacharometergrad.

den höchst wesentlichen Bortheil, daß es ihm möglich ist, mit derselben Brauereiseinrichtung fast das doppelte Quantum Bier zu erzeugen. Das Eis gestattet ihm, die Sudzeit auf neun Monate auszudehnen, während oft kaum fünf volle Monate im Jahre es erlauben, die Würze ohne Eis soweit abzukühlen, als es die Untergährung ersordert. Wie bedeutend dieser Bortheil ist, leuchtet ein, wenn man berücksichtigt, daß viele theuere Fässer und Rellerräume bei der Lagerbierbrauerei nicht mehr als einmal im Jahre zu benußen sind, und wenn man erwägt, wie viel größer das Capital und die Unsicherheit ist bei einer neunmonatigen Lagerzeit des Bieres, als bet einer viermonatigen.

Die frühere Denninger'sche Brauerei in Stuttgart braut mit Hulfe ihres Eisvorraths seit mehreren Jahren vom August an sogenanntes Lagerbier, während dies für andere Bierbrauer oft selbst noch im Monate October eine mißliche Sache ist.

Die Bierbrauer, welche die zur Anlage von Eisbehältern erforderlichen Rosten nicht anwenden wollen, können doch schon dadurch einen erheblichen Rupen sich verschaffen, daß sie beim ersten Frostwetter einen Eisvorrath sammeln und diesen, so gut als es sich thun läßt, aufbewahren, um davon bei ungünstiger Witterung Gebrauch zu machen. Es wird dies fast in jeder Sudzeit nöthig sein, und dadurch eine oft empfindliche Störung des Betriebs verhindert werden können.

Ein Eisvorrath für den Winterbedarf gewährt namentlich auch den grossen Bortheil, daß man mit dem Sieden des eigentlichen Lagerbieres nicht zu früh zu beginnen braucht; denn sollte auch später für einige Zeit ungünstige Witterung eintreten, so ist ein nachtheiliger Einfluß dann nicht zu fürchten, weil durch das Eis die nöthige Abkühlung mit Sicherheit erreicht werden kann. Bon der Anlage der Eiskeller oder Eisbehälter wird in einem besonderen Abschnitte die Rede sein.

Der Sährkeller, die Sährbottiche und Gährfässer. — Es ist im Borhergehenden schon öfter angedeutet worden, daß die gehörig gekühlte Bürze in den Gährkeller komme. Der Gährkeller, auch Gährkammer, ist das Local, in welchem die Bürze die Hauptgährung zu durchlaufen hat, entweder in Bottichen (Gährbottichen), so stets bei der Untergährung und für manche obergährige Biere, oder in Fässern (Gährfässern) so bei anderen obergährigen Bieren. In den Fällen, wo die Hauptgährung auf Fässern stattsinden soll, kommt doch auch die Würze erst in einen Bottich, den Sammelbottich, um hier mit Hefe versetzt zu werden.

Der Gährkeller muß durch seine Lage soviel als möglich unabhängig sein von dem Wechsel der äußeren Temperatur, und die Temperatur soll darin nicht unter 5° R. sinken und nicht über 10° oder 12° R. steigen. Ein Souterrain, das eventuell geheizt und abgekühlt werden kann, eignet sich am besten dazu.

Da unreine Luft sehr nachtheilig auf den Geschmack und die Haltbarkeit des Bieres einwirkt, so muß der Gährkeller luftig sein und leicht rein gehalten werden können. Er darf nicht anderen Zwecken dienen, nicht als Ausbewahrungsort für Kartoffeln, Kohl und dergleichen Gegenstände benutt werden. Der Fußboden muß sich gründlich durch Abschwemmen reinigen lassen, also ein fleinerner sein; er muß eine Neigung nach einer Rinne zu haben, durch welche das Wasser abgeführt oder in eine Cisterne geleitet wird, um es ausschöpfen zu können. Wie bei dem Malzkeller giebt sich die gute Beschaffenheit des Gahr- kellers sosort beim Eintreten durch den reinen Geruch zu erkennen.

Die Gährbottiche stehen in dem Gährkeller auf starken Lagern, hinreischend hoch, um den Inhalt bequem ablassen zu können. Born, etwa einen halben Fuß über dem Boden, befindet sich die Oeffnung für den Abzapshahn; sic wird vor dem Füllen des Bottichs von innen heraus, mit einem kurzen Spunde verschlagen. Außerdem ist, seitwärts von dieser Deffnung, in dem Boden des Bottichs eine Dessnung vorhanden, die mit einem langen, über den Bottich ragenden Zapsen geschlossen wird; sie dient zum Ablassen der Hese und beim Reisnigen der Bottiche.

Die Größe der Bottiche hat einen sehr bedeutenden Einfluß auf den Berlauf der Gahrung. Da nämlich der kubische Inhalt eines Gefäßes, bei dessen Bergrößerung, im größeren Berhältnisse zunimmt, als die Oberstäche, so bieten gahrende Flüssteiten in größeren Bottichen der Luft des Gahrkellers weniger Oberstäche dar, als in kleineren Bottichen. In größeren Bottichen ist deshalb die Temperatur des Inhalts unabhängiger von der Temperatur der Umgebung, in größeren Bottichen kühlt sich 3. B. die Würze nicht so leicht ab, als in kleineren, wenn die Temperatur des Gährkellers niedriger ist. Berücksichtigt man nun, daß die Gährung von Wärmeentwickelung, von Temperaturerhöhung begleitet ist, so erkennt man, daß die Temperatur, unter gleichen Umständen, in größeren Bottichen höher steigen muß, als in kleineren. Während daher in sehr großen Bottichen die Gährung stürmisch werden kann, in Folge zu beträchtlicher Erhebung der Temperatur, kann sich in sehr kleinen Bottichen die Temperatur für den regelmäßigen Berlauf der Gährung nicht hoch genug halten, wenn der Gährleller sehr kühl ist.

Für die Sährung der Burze zu den sogenannten bairischen Bieren halt man im Allgemeinen Sährbottiche von 40 bis 60 bairischen Eimern (10 bis 15 würtemberger Eimern; 24 bis 36 preußischen Tonnen) für die geeignetzen. Da nach Umständen größere oder kleinere Bottiche zweckmäßiger sind, so sindet man in allen gut eingerichteten Brauereien Bottiche von verschiedener Bröße, von denen man die größeren bei großer Kälte benutt, wo außerdem das Brauen meist stärker betrieben wird. In München hat man Bottiche, die bis zu 100 Eimern sassen. Selbstwerständlich muß die Größe der Bottiche stets der Größe des Gebräues angepaßt sein, das heißt, ein Gebräu muß einen Bottich oder mehrere Bottiche füllen, abzüglich des Steigraums, Gährraums, Oberraums; kommen z. B. 96 Eimer Würze von der Rühle, so werden diese in der Regel zweckmäßig auf zwei Bottiche vertheilt.

Was die Anzahl der Gährbottiche betrifft, so muß man berücksichtigen, daß die Untergährung 8 bis 10 Tage beansprucht. Wird also täglich ein Bottich gefüllt, so hat man 10 Bottiche nöthig. Einige Reservebottiche, mussen außerdem vorhanden sein.

Wo Obergährung auf Fässern verlaufen soll, mussen die Fässer, weil hier Sese ausgestoßen wird, auf einen Trog zu liegen kommen, oder auf Lager, welche das Unterstellen von Gefäßen zum Auffangen der Hese gestatten. Das von später.

Die Untergährung.

Die ausgezeichnetsten untergährigen Biere sind ohne Frage Die bairischen Biere, die Gährung der Würze zu diesen Bieren kann deshalb am besten dienen, das Verfahren bei der Untergährung und den Verlauf der Untergährung zu erläutern.

Man unterscheidet, wie oft schon erwähnt: Schenkbier oder Winterbier, und Lagerbier oder Sommerbier.

Das Schenkbier wird im Herbste, Winter und Frühjahr gebraut und in diesen Jahreszeiten verzapft, oft schon nach 3 bis 4 Wochen, so daß es nur während der kühlen oder kalten Jahreszeit und nicht lange lagert. Die Würze dazu ist etwas schwächer als zu Lagerbier; ihre Concentration beträgt etwa 11 bis 12 Proc. (Seite 154); sie erhält weniger und weniger guten Hopfen (S. 153) und sie wird bei höherer Temperatur in Gährung gebracht, als die Lagerbier, würze, damit die Gährung rascher verlause.

Das Lagerbier wird im Winter und zu Anfang des Frühjahrs, überhaupt nur zur günstigsten Zeit gebraut und erst dann verzapft, wenn nach dem Ende der Brauzeit das Schenkbier consumirt ist. Es muß den ganzen Sommer über sich halten, nämlich bis dahin, daß wieder Schenkbier gebraut ist und verzapft werden kann. Die Würze dazu erhält die Concentration von 12 bis 13 Proc. mehr und den besten Hopfen und sie wird bei sehr niedriger Temperatur in Sährung gebracht, damit sich die Sährung möglichst in die Länge ziehe, was doch aber nur bei Lagerung des Products in sehr kalten Rellern zu erreichen ist.

Das Anstellen. — Das Zugeben der Hese zu der hinreichend gekühlsten Würze, zum Einleiten der Gährung, wird das Anstellen, Stellen, Hese geben, Beug geben, Satz geben genannt. Man verfährt dabei auf zweisach versschiedene Weise. Man vermischt entweder die Hese mit etwas der Würze recht innig und giebt dann dies Gemisch der übrigen Würze sogleich zu, oder: man stellt erst eine kleinere Menge der noch wärmeren Würze mit der Hese an, läßt die Gährung ankommen und giebt dann die gährende Masse der übrigen Würze zu. Das erste Versahren heißt: die Hese trocken geben; das zweite: die Hese naß geben, auch die Hese herführen, die Hese vorstellen oder vorbereiten.

Es braucht wohl kaum nochmals hervorgehoben zu werden, daß der gute Ersolg der Gährung zunächst durch gute Beschaffenheit der Hesc bedingt ist. Schlechte Hese kann nimmermehr eine gute Gährung geben. Die Hese muß von einer gut verlaufenen Untergährung abstammen, möglichst frisch, hell von Farbe, rein von Geruch, recht dick (kurz) und schaumig sein, so daß sie rauscht, wenn man sie durchschneidet. Während der Brauzeit steht solche Hese immer zu Gestote; wie man beim Beginn der Brauzeit, im Herbste, verfährt, davon wird

später die Rede sein. Durch langeres Stehen sauerlich gewordene Sefe wird einmal abgewässert, wodurch fie aber schon an Wirksamkeit verliert.

Ueber die Temperatur der Bürze für Schenkbier und Lagerbier beim Anskellen ist schon oben Seite 165 geredet worden. Sie beträgt durchschnittlich für Schenkbier 7 bis 80 R., für Lagerbier 5 bis 60 R.

Die Menge der Befe, welche jum Anstellen verwandt wird, muß nach verschiedenen Umftanden verschieden fein, größer, wenn Burge und Gahrteller talter find, größer, wenn die Burge concentrirter ift, größer, wenn man die Befe troden giebt. Auch die Größe der Gahrbottiche, also der Betrag der gahrenden Burge ift zu berucksichtigen; je kleiner diese, desto mehr Befe ift verhältnismaßig zu nehmen. Ein Uebermaaß von Hefe muß vermieden werden, weil das Bier davon leicht einen unangenehmen Geschmack erhält. Die Sefe wird gemeffen und man bedient fich dazu in Bairen eines Stielgefäßes, des Beuglöffels, der 1 Maaß faßt. Im Allgemeinen kommen auf 1000 Maaß Würze 5 bis 7 Maaß dichreiige Befe. Beträgt z. B. die Temperatur der Burge und des Gahrkellers 60 R., so kann man, wenn die Befe naß gegeben werden foll, 5 Maag davon nehmen, wenn sie trocken gegeben werden sou, 61/2 Maaß. Bei etwas höherer Temperatur oder bei sehr großen Raffen reichen 4 bis 3, oder 6 bis 5 Maaß aus, und ist man genothigt, ausnahmsweise Schenkbierwurze bei 10 oder 120 R. anzustellen, so wird die Menge der Befe auf die balfte ober felbst noch etwas mehr reducirt (Beiß).

Ueber das Specielle beim Befegeben das Folgende:

Soll die Hefe trocken gegeben werden, so füllt man ein Gefäß, das etwa 16 bis 18 Maaß faßt, den Zeugschäffel, zur hälfte mit der gefühlten Bürze, sest 5, höchstens 6 Maaß hefe hinzu, rührt durch und bewirkt die recht innige Rischung durch das sogenannte Aufziehen, nämlich dadurch, daß man den Inhalt des Gefäßes in ein ähnliches leeres Gefäß, aus diesem wieder zurück und so fort aus einem Gefäße in das andere gicßt, bis die schaumig gewordene Rasse beide Gefäße füllt. Die auf diese Weise mit einem kleinen Theile der Bürze vermischte Hese wird dann der übrigen Würze in dem Gährbottiche zugezehen und damit auf das Innigste vermengt, was man, bis die Gährung geshörig beginnt, auch wohl wiederholt.

Soll die Hefe naß gegeben werden, so nimmt man auf je 1000 Maaß Bürze etwa 30 bis 40 Maaß Bürze mit einer Temperatur von etwa 12 bis 140 R. von der Rühle, vermischt einen Theil davon in einem besonderen Gestäße, dem Hefenständer, Satständer, recht innig mit der Hefe, fügt dann den andern Theil hinzu und rührt tüchtig durch. Während nun die übrige Bürze auf der Rühle die zum Stellen ersorderliche Temperatur erlangt, beginnt in dem Hefenständer schon die Gährung, und ist die gefühlte Bürze in den Gährbotstich gebracht, so wird ihr der tüchtig durchgerührte gährende Inhalt des Hefenständers zugemischt.

Man redet im Allgemeinen jest dem Naßgeben sehr das Wort, weil wenisger hefe dazu erforderlich ist und die Gährung dabei, wie man glaubt, sicherer in regelmäßigen Gang kommt, aber die Operation muß mit Aufmerksamkeit

ausgeführt werden, sie kann sonst nachtheilige Folgen haben. In dem Defeuständer soll nämlich die vorgestellte Masse nur etwa 1 bis 2 Stunden bleiben, bis sich eine hohe schaumige Decke gebildet hat, und danach muß die Temperastur beim Herführen bemessen werden. Bei kalter Witterung, wenn also die Würze auf den Kühlen rasch kühlt, muß man bei höherer Temperatur herführen. Jedenfalls schadet es weniger, wenn bei etwas zu niederer Temperatur hergeführt ist, als wenn man die Würze zu warm der Kühle entnommen hat.

Diejenigen, welche sich scheuen, die hefe bei der angegebenen höheren Temsperatur herzusühren und doch die hefe naß geben wollen, vermischen einen kleisnen Theil der völlig oder fast völlig gekühlten Bürze mit der hefe, fügen dann in einem hefenständer eine größere Menge der Bürze hinzu — auf 1000 Raaß 60 bis 100 Maaß — lassen die Gährung ankommen und setzen dann die ans gekommene Rasse der übrigen Bürze in dem Gährbottiche zu (Müller).

Um möglichst wenig hefe zu verwenden, macht man mitunter die Gahrbottiche nur halb voll Burze, versetht sie mit der angemessenen Menge hefe und
füllt sie am anderen Tage mit der Burze eines anderen Gebräues ganz an, ohne
neue hefe zuzugeben. Man nennt dies das Darauflassen. Als Regel gilt,
daß man nur daraustäßt, so lange die Gährung noch im Zunehmen, im Steigen begriffen ist und daß die nachzugebende Burze von gleicher Beschaffenheit
wie die erste und start gefühlt ist. Bei dem Daraustassen läßt man die Burze
an dem Rande des Bottichs einstießen, damit die Schaumdecke (die Kräusen 2c.,
siehe unten) möglichst siehen bleibt. Man soll nach diesem Bersahren sehr schöne,
namentlich sehr blanke Biere erhalten, die aber etwas rascher vergähren. Das
Daraustassen kommt namentlich auch bei dem Uebersieden oder Uebers
brauen vor, das heißt in dem Falle, wo man in den gewöhnlichen Betrieb
ein Gebräu einschiebt, dessen Bürze dann eben nicht selten auf andere Bottiche,
die schon gährende Bürze enthalten, vertheilt wird.

Wenn der Bürze vor der Gährung Hopfenöl zugesett werden soll, so vermischt man dies, wie es Seite 33 beschrieben, mit der Hese. Auch andere Zusäte, z. B. Macisöl, Branntwein, Wein werden hier und da angewandt, theils um dem Biere einen aromatischen Geschmack zu geben, theils um die Wirkung der Hese zu schwächen oder zu kräftigen.

Bor dem Zugeben der Hefe zu der Würze wird die Concentration der Bürze mittelst eines genauen Sacharometers ermittelt und notirt, um nach der Berminderung der Sacharometeranzeige, nach der Attenuation während der Sährung, den Berlauf der Gährung beurtheilen zu können.

Die Hauptgährung. — Nachdem die Würze in dem Gährbottiche auf die eine oder andere Weise mit hefe versetzt, gestellt ist, verläuft nun die regelemäßige Untergährung im Allgemeinen unter folgenden Erscheinungen:

Innerhalb 8 bis 12 Stunden nach dem Anstellen überzieht sich die Bürze, in Folge der beginnenden Entwickelung von Rohlensäure, nach und nach, und von dem Rande des Bottichs nach der Mitte zu, mit einem zarten weißen Blüthenschaume (Rahm), der sich mehr und mehr erhöht und endlich eine

dide Schaumdede bildet, welche am Rande des Bottichs einen höheren Schaum- franz zeigt.

Etwa 24 Stunden nach dem Anstellen wird diese Schaumdede von einem consistenteren Schaume, der in eigenthümlich geformten Streisen, Kräusen, hers vorquillt, durchbrochen und verdrängt, so daß die Oberstäche der Würze ein gesträuseltes, zerklüftetes, zackiges Ansehn erhält, und die lebhafte Entwickelung der Rohlensäure macht sich durch stechenden Geruch bemerkbar.

Die Kräusen vermehren und erhalten sich bei einer fraftigen Gahrung 2 bis 4 Tage, dann vergehen sie allmählig zu einer schaumigen Masse, welche mit dem Schwächerwerden der Gahrung verschwindet und nur eine braunliche, dunne Dede zurückläßt. Die hauptgahrung ist im Besentlichen beendet. Die braune Dede besteht vorzüglich aus hopfenharz, bas sich bei der Kräusengahrung in großer Bertheilung, also mit weißer Farbe abscheidet und den Kräusen den stark bittern Geschmack ertheilt, später aber zu größeren Massen zusammengeht. Nur gehopste Bürzen zeigen bei der Gährung Kräusen. Bon der entstandenen hefe sindet sich nur eine unbedeutende Menge in der Dede, da die langsam und in kleinen Bläschen entweichende Rohlensäure die Hefenkügelchen nicht an die Oberstäche zu heben vermag.

Bis die Gahrung ihren höhenpunkt erreicht hat, steigt die Temperatur um ein Baar Grade, dann sinkt sie wieder und gleicht sich mit der Temperatur des Gahrkellers aus. — Der süße Geschmack der Würze vermindert sich im Berlauf der Gahrung mehr und mehr, und damit zugleich auch das specisische Gewicht. — In dem Maaße, als die Gährung nachläßt, wird die, von sich ausscheidender Hefe getrübte Flüssigseit immer klarer und sinken die ausgeschiedenen hesentheilchen immer vollständiger zu Boden. Man erkennt meistens die Beendigung der Hauptgährung daran, daß eine kleine Probe der Flüssigkeit an einem wärmeren Orte schnell klar wird und nur wenig hese noch ablagert. Je abzeschiedener, gröber und sester die Hesenslocken erscheinen, desto schoner war die Gährung.

Rach Beendigung der Hauptgährung, welche etwa 7 bis 10 Tage dauert, nämlich 7 bis 8 Tage für Schenkbier, 9 bis 10 Tage für Lagerbier, heißt die gegohrene Würze Jungbier oder grünes Bier, und wenn dies hinreichend klar geworden ist und sich die Hefe gehörig abgeschieden hat, so ist es fässig, reif zum Fassen, so muß es von der abgelagerten Hese auf Fässer gezogen werden, in denen dann die Nachgährung verläuft.

Am sichersten erkennt man das Ende der Hauptgährung daran, daß die gährende Flüssigkeit, bei wiederholter Prüsung mit dem Saccharometer, nicht mehr eine erhebliche Abnahme des specifischen Gewichts zeigt.

Die Berminderung des specifischen Gewichts einer zuckerhaltigen Flüssteit durch die Gährung hat, wie leicht ersichtlich, einen doppelten Grund. Sie ist nämlich die Folge der Zersetung des Zuckers und der Bildung von Alkohol, einer Flüssigkeit, deren specifisches Gewicht geringer ist, als das des Wassers. Bei Flüssigkeiten, welche sticksoffhaltige Substanzen enthalten, die sich als Hese

ausscheiden, also in unserem Falle, kommt noch die Ausscheidung dieser Subftanzen hinzu.

Balling nennt, nach Thomsons Borgange, die durch diese Ursachen resultirende Berminderung des specifischen Gewichts oder der Sacharometer. Anzeige: die scheinbare Attenuation. Angenommen, die Bürze habe vor der Gährung am Saccharometer 12 Procent gezeigt (natürlich bei der auf dem Instrumente bemerkten Temperatur, meistens 14° R.) und nach Beendigung der Hauptgährung zeige sie 5 Procent, so beträgt die scheinbare Attenuation 7 Saccharometergrade. Der Bergährungsgrad des Bieres ist hiernach $\frac{7}{12}$ oder 0,5833, das heißt von 1 Theil Walzertract ist scheinbar 0,58 Theil (58 Proc.) durch die Gährung zersest worden.

Balling hat aus Bersuchen die Zahlen berechnet, mit denen man die scheinbare Attenuation, in Sacharometer-Procenten ausgedrückt, multipliciren muß, um den Alkoholgehalt der gegohrenen Flüssigkeit zu ersahren. Diese Zahlen, diese Multiplicatoren, werden die Alkoholfactoren für die scheinbare Attenuation genannt. Für Würze von 12 Procent Gehalt ist der Alkoholfactor nahezu 0,42. In unserm Falle hat man also: $7 \times 0,42 = 2,9$ als den Procent-Alkoholgehalt des Jungbieres, des Bieres nach der Hauptgährung.

Der Grad der Bergährung durch die Hauptgährung ist bei verschiedenen Bürzen verschieden. Würzen von start gedarrtem Malze, welche viel Zucker und Gummi in caramelisirtem Zustande enthalten, so wie längere Zeit gekochte und start gehopfte Würzen verlieren selten die Hälfte ihrer Saccharometer-Procente, während Würzen aus schwächer gedarrtem Malze, weniger gekochte und weniger start gehopfte Würzen unter gleichen Umständen wohl bis 2/s der Saccharometer-Procente verlieren. In den Münchener Brauereien zeigten Würzen von 12 bis 13 Proc., beim Fassen in der Regel 6 bis 7 Procent. In Rürnberg, Bamberg und Kulmbach waren die Würzen beim Fassen meist unter die Hälfte vergohren. Im Mittel kann man, nach Balling, annehmen, daß die Würzen aus gelbem Malze durch die Hauptgährung 0,60 bis 0,66 (60 bis 66 Proc.), Würzen aus braunem Malze aber nur 0,5 (50 Proc.) ihrer ursprünglichen Saccharometer-Anzeige einbüßen.

Wenn man wegen Mangels an Lagerbier genothigt ift, sehr früh, also in noch nicht hinreichend kühler Jahreszeit und also bei noch nicht hinreichender Abkühlung des Sährkellers mit dem Brauen von Schenkbier zu beginnen, so wendet man jest mit großem Vortheile Eis an, um einer zu beträchtlichen Erstöhung der Temperatur während der Gährung vorzubeugen. Das Eis wird in etwa 8 Fuß lange, 2 Fuß weite Blechgefäße gegeben und diese werden in dem Gährbottiche in die Würze gebracht, auf welcher sie schwimmen. Sedelmayer in München hat in seiner Brauerei das Gährlokal mit Eisbehältern in Verbindung geset, um die Temperatur des Lokales erforderlich erniedrigen zu können.

In München benutt man auch wohl, wenn man früh anfängt zu brauen, eine leere Abtheilung des Sommerbierkellers, der durch seine Berbindung mit dem Eiskeller hinreichend kühl erhalten werden kann, als Gährkeller, und kühlt die Bürze durch Eis, ehe sie in die Bottiche kommt. Die Würze wird in großen

Raffern nach dem Reller gefahren und ihr sogleich in diesen Faffern etwas befe zugegeben, mas einer nachtheiligen Beranderung vorbeugen soll (Beiß).

Das Fassen des Bieres und die Nachgahrung. — Ift das Bier zum Fassen reif, so entsernt man die auf der Oberstäche schwimmende, dunne, braune Decke, welche, wenn sie in das Bier tame, diesem einen widrig bittern Geschmack ertheilen wurde, dann schlägt man mit dem Abzapshahne den Spund durch, welcher die höhere Deffnung am Bottich schließt. In durch den Hahn abgestossen, was absließen kann, so gewinnt man den Rest des über der Hefe stehenden Bieres durch das Zapstoch im Boden. Man läßt dann zuvor einen kupsernen, 4 bis 5 Zoll hohen durchlöcherten Ring an einer Schnur über den Zapsen in den Bottich hinab, lüstet den Zapsen und fängt das Bier in einem Wännchen auf. Der Ring hält die Hese zurück (heiß). Was trübe stießt, kommt vorläusig in ein kleines Gesäß, damit sich bie Hese daraus ablagere.

Die auf dem Boden des Gahrbottichs befindliche hefe besteht aus drei Schichten, wovon die mittlere die reinste und beste hese ist. Rach dem Abzapsen des Bieres schiebt man zunächst die obere, dunne, braune Schicht, mit einer kleinen Krücke oder einer flachen Stielschausel, nach dem Zapsloche zu, dann, recht vorsichtig, die hellere mittlere Schicht, so daß dieselbe nicht durch die untere, schmußige, dunkle Schicht verunreinigt wird. Diese mittlere Schicht, bisweilen so consistent, daß sie nicht durch das Zapsloch geht, dient allein zum serneren Anstellen und wird deshalb in einem besonderen Gesäße (Zeugschäffel, Satsständer) im Reller ausbewahrt. Die unterste Schicht besteht aus zersetzer hese, Kühlgeläger und anderen Ablagerungen, sie wird mit der oberen Schicht vermengt und wenn möglich in den Brennereien verwerthet. Nach Entleerung des Bottichs wird dieser auf das Sorgfältigste gereinigt.

Ueber die Menge von Hefe, welche resultirt, liegen sehr verschiedene Ansgaben vor. Nach Balling beträgt die Menge der Hefe, trocken, 0,11 (11 Procent) des bei der Gährung entstandenen Alkohols, oder 0,55 bis 0,66 (55 bis 66 Procent) im seuchten Zustande (Seite 43). Es liesern nach ihm nämlich 100 Würzeertract bei der Gährung:

48,497 Alkohol, 46,168 Kohlensaure, 5,835 Hefe.

Bei einem Probesude im Hosbrauhause zu München, von Kaiser, Zierl und Pettenkofer angestellt, lieferten 2640 Pfund Malz, welche 14687 Pfd. gekühlte Würze von 12,1% gaben, 153,5 Maaß oder 430 Pfd. nasse hefe, entsprechend 100 Pfd. trockener Hefe, was nahezu 6 Procent vom Extracte der Bürze beträgt. Die zugesetzte Hefe ist indeß hier nicht in Abrechnung gebracht und die Menge derselben nicht angegeben. (Polytechn. Journal Bd. 109. S. 56.) Schafhäutl fand, daß dicke spunige Unterhese 23,3 bis 24 Procent trockene Substanz hinterläßt.

Steinheil erhielt bei einem Bersuche Gebrau, von 2484 Pfd. (12 bair.

Scheffel) Malz, 204,5 Pfund Hefe; nach Abzug der zugeschten Hefe, welche 80 Pfund betrug, 124,5 Pfd. Hefe; bei einem anderen Gebräu 148,4 Pfund Hefe, nach Abzug der zugesetzen Hefe, im Betrage von 49,7 Pfd., 98,7 Pfd. Hefe; bei noch einem anderen Gebräu, nach Abzug von 50 Pfd. Stellhefe, 44,5 Pfund Hefe, also sehr verschiedene Mengen und weit weniger als Kaiser u. s. w. erhielten.

Nach Siemens werden von einem Sude aus 11 bis 12 Centner Malz etwa 60 bairische Maaß consistente gute Hefe und 40 bis 50 Maaß dunne Hefe gewonnen (siehe ferner unten).

Je früher, grüner, das Bier von ben Gährbottichen abgezogen, gefasst wird, desto schneller tritt die Nachgährung ein und desto früher wird das Bier trinkbar. Deshalb fasst man in der Regel das Schenkbier, das einige Wochen nach dem Brauen getrunken werden soll, grüner, als das Lagerbier, das, wie man sagt, lauterer in die Lagerfässer kommt. Auch muß man bei Lagerbier darauf achten, daß nicht viel Hefe mit absließe.

Das Schenkbier kommt immer auf kleinere Fasser, als das Lagerbier, weil auf kleineren Fassern die Nachgahrung weit schneller verläust, als auf grösseren. Uebrigens richtet sich die Größe natürlich nach dem Umfange des Absases, da das gehörig vergohrene, klare Bier bald abgegeben und vertrunsten werden muß, wenn es nicht viel von seiner Güte verlieren soll. Für den kleineren Betrieb halten die Fässer etwa 6 bis 8 Eimer.

Der Schenkbierkeller ist gewöhnlich dem Gährkeller nahe und die Fässer liegen in demselben auf Lagern. Nach dem Füllen giebt sich die eintretende Rachgährung früher oder später, je nachdem das Bier grüner, weniger reif, oder lauterer, reifer, gefasst wurde, durch das Ausstoßen eines braunlichen Schaums zu erkennen. Damit sich die ausgestoßenen Unreinigkeiten entsernen lassen, mussen die Fässer voll erhalten, nachgefüllt werden, mit ähnlichem Biere oder reinem Wasser.

Während des Lagerns im Schenkbierkeller wird nun das Bier immer klarer und die Abscheidung der Hese immer schwächer, und erscheint es vollkommen klar, so ist die erste Periode der Nachgährung beendet, die zweite Periode, die stille, unmerkliche Gährung, beginnt, während welcher das Bier verzapft und vertrunken wird. Soll nun das Bier zum Berbrauch kommen, so spundet man gewöhnlich die Fässer, damit sich Rohlensaure ansammele, das Bier Trieb erhalte, mousstrend werde, was oft schon nach einigen Tagen hinreichend der Fall ist, dann zieht man es auf die Fässer, von denen es verschenkt werden soll, oder auf denen es den Bierwirthen zugesahren werden soll. Bei dem Abziehen besestigt man meistens an dem Hahn einen Schlauch, welcher bis auf den Boden der zu füllenden Fässer reicht. Das Bier sließt dann ruhiger, ohne hestige Bewegung in die Fässer, bleibt deshalb reicher an Kohlensäure und es wird die Bildung von Schaum vermieden.

Bei sehr großem Betriebe, wo die Fässer im Schenkbierkeller eine Größe von 30 bis 40 Eimern haben, füllt man diese nach einem Bersahren, das beim Füllen der Lagerbierfässer ganz allgemein zur Anwendung kommt. Man füllt

nämlich nicht ein Faß mit dem Biere eines einzigen Sudes von den Gährbottichen, sondern man vertheilt das von einem Sude herrührende Bier zunächst auf 8 bis 10 Fässer, fährt so täglich sort und nimmt, wenn diese Fässer fast gefüllt sind, noch vier bis sechs frische Fässer dazu, so daß das Bier eines Sudes schließlich auf zwölf bis sechszehn Fässer sich vertheilt. Sind die ersten Fässer ganz gefüllt, was nach 5 bis 6 Tagen der Fall, so sollen die anderen schon halb voll sein. Man beabsichtigt, dadurch für längere Zeit ein gleichartiges Bier zum Berzapsen bringen zu können. Sechs bis acht Tage nach dem völligen Füllen des Fasses soll das Bier klar und zum Berspunden oder Berzapsen geeignet sein (Heiß).

Der Bergährungsgrad nach beendeter Nachgährung beträgt bei dem Schenk, bier etwa 0,7, also 70 Procent. Ein Schenkbier aus 14 procentiger Bürze zeigte, als es zum Berzapfen kam, 4 Procent, also Bergährung $\frac{10}{14}$ — 0,71.

Je nachdem die Würze schwächer oder stärker gehopft wurde, die Hauptgahrung bei höherer oder niederer Temperatur verlief, das Jungbier grüner oder
lauterer, in kleinere oder größere Fässer gefasst wurde, vorzüglich aber, je nachdem der Reller weniger kühl oder kühler ist, dauert die Nachgährung kürzere
oder längere Zeit und der Brauer hat hierin die Mittel, zu erreichen, daß stetsBier von höchster Güte zum Berzapfen bereit ist.

Fur die Gute des Bieres giebt es teine Periode des Stillftandes; es gleicht darin einem lebenden Befen. Es biltet fich zur höchften Bolltommenheit aus, und hat es diese erreicht, so geht es zurud. Seine Busammensetzung ans bert fich, freng genommen, jeden Tag, da in ihm die Gahrung unausgesett fortschreitet, wenn auch schließlich fehr langfam. Die hochfte Gute Des Bieres wird durch das passendste Berhältniß zwischen Malzegtract, Alkohol und Rohlensaure bedingt; das Bier befindet sich also auf der Stufe der höchsten Gute, wenn fich, mahrend der letten Periode der Gahrung, das paffendste Berhaltniß eingestellt hat. Ift die Nachgabrung nicht weit genug vorgeschritten, so schmeckt das Bier noch zu suß, in Folge des noch beträchtlichen Gehalts an Bucker, sein Shaum ift consistent, gelblich, mit einem Worte hefig. Es wird, wenn es verpundet oder auf Flaschen lagert, sehr rasch zu stark moussirend, sett noch bemerk. bar hefe ab und trubt, wirft fich deshalb beim Abzapfen oder beim Ausgießen leicht von emporgeriffener Hefe. Nach und nach verliert sich bei der Nachgahrung der Burggeschmack mehr und mehr und der geistige, erfrischende Geschmack tritt Bei noch weiter fortschreitender Gabrung, bei noch langerem Lagern auf dem Faffe, tommt dann der Beitpunkt, wo der geistig bittere Geschmad nicht mehr hinreichend gemildert wird durch den Geschmad des Buders, das Bier wird hart und es dauert lange, ehe es, verspundet oder auf Flaschen gehörigen Trieb erhalt. Ift endlich der Bucker fast oder gang durch die Gahrung zerlegt, so kann fic die Rohlensaure nicht in dem Maage ersetzen, als sie aus den Fassern ab. dunftet, das Bier wird schaal, und dann ist die Zeit nabe, wo es auch sauer wer-Bis zu dem Tage, wo fich bas Berhältniß zwischen Buder, Altohol und Rohlensaure immer paffender stellt, erhöht fich die Gute des Bieres, von

bem Tage ab, wo das passendste Berhältniß eingetreten ift, vermindert sich die Gute wieder.

Da das Bier meistens erst durch das Spunden den gehörigen Trieb erhalt, so ist besonders die Beit des Spundens von großer Bichtigkeit. Bier darf eben nur so lange gespundet liegen, als nothig ift, ihm den gehörigen Trieb zu geben, und dazu bedarf es um so kurzere Beit, je weniger weit die Nachgabrung vorgeschritten ift und je weniger tuhl das Lotal ift, in welchem es Liegt das Bier zu lange gespundet, so sammelt sich, namentlich wenn es noch jung ift, wie schon angedeutet, eine fo bedeutende Menge Rohlensaure an, daß das, beim Ansteden des Fasses in febr beträchtlicher Menge entweichende Bas, die ausgeschiedene Befe beben und bas Bier trube machen tann. foldes Bier heißt überspundet. Der Sahn muß dann mit großer Borficht und etwas geöffnet angestedt werben, und noch zwedmäßiger macht man erft in den Spund ein kleines Bohrloch, um den Ueberfluß an Rohlenfaure langfam auspfeifen zu laffen. - Wird das Bier zu fpat gespundet, so erhalt es nicht mehr den erforderlichen Trieb, es bleibt matt. Durch Zugeben von etwas Bier, das in voller Gabrung begriffen ift, sogenanntem Rrausenbier oder febr grunem Bier, lagt fich der gehörige Trieb wiederherstellen. Auch wenn auf den Faffern die Nachgahrung nicht gehörig eintreten will, weil zu spat gefasst murde, hilft man durch Rrausenbier nach, zieht man etwas Bier von dem Faffe ab und giebt Rrausenbier dafür ein, und in manchen Brauereien, wo man fehr lauter fafft, wird ohne Ausnahme etwas Rrausenbier mit in die Faffer gegeben.

In Altbaiern, namentlich in München, wird fast alles Schenkbier mit Kraufenbier versett, ebe man daffelbe an die Schenkwirthe abgiebt. Man bringt in die Faffer, in denen das Bier zum Berschleiß gebracht wird, in die sogenannten Bangen, welche 1 bis 2 Eimer halten, auf den Eimer 6 bis 10 Maaß Rrausenbier, fullt fie dann mit dem anderen Biere und verfährt fie nach den Schenkwirthen. Hier bleiben fie dann noch 3 bis 5 Tage offen auf dem Lager. Es bildet sich eine Schaumhaube auf dem Spundloch, welche nach 24 bis 36 Stunden verschwindet, dann klärt sich das Bier allmählig vollständig. Ift es ganz klar, so werden die Faffer verspundet, wonach dann das Bier in 3 bis 6 Tagen zum Trinken tauglich ift. Die Zeit des Spundens ift auch hier wieder von großer Bichtigkeit; man spundet stets nur so viel, als am dritten oder vierten Tage gebraucht wird. Sind Faffer überspundet und beim Unsteden trube geworden, fo muß man fie wieder einige Tage offen liegen laffen, damit fich das Bier klare, dann spundet man fie wieder. Das gekräusete Bier ift ein sehr angeneh. mes, sogenanntes suffiges Bier, das fraftig und erfrischend schmedt. Der Birth muß aber mit der Behandlung des Bieres vertraut sein.

Daß man nicht nöthig hat, den Bieren, welche mit Kräusenbier versett werden sollen, auf den Lagerfässern Trieb zu geben, daß also solche Biere nicht gespundet werden, versteht sich wohl von selbst. In einigen Brauereien werden die Fässer, auf denen die Nachgährung verläuft, überhaupt nicht gespundet, nämlich auch dann nicht, wenn das Kräusen unterlassen wird. Die Biere werden, nachdem sie klar, auf die kleineren Fässer gezogen und den Wirthen zuge-

1

sahren. Hier erhalten sie dann, wenn nothig, den gehörigen Trieb, langsamer oder schneller, je nachdem die Fässer tühler oder weniger tühl aufbewahrt werden.

Die Größe der Schenkfässer, der Fässer, aus denen das Bier zum Bertrinlen ausgeschenkt wird, muß dem Berbrauche angemessen sein. Das Bier schmeckt
nämlich um so besser, um so frischer, je kurzere Zeit ein Schenkfaß angestochen
liegt. In den eigentlichen Bierländern sindet man deshalb nicht selten Aussichenkfässer, die nur 6 bis 8 Maaß halten, um den Gästen den Gehalt des frischen Anstichs recht oft zu Theil werden zu lassen.

Das Bier, was von einem angestochenen Fasse nicht sogleich zum Berschenken kommt, wird auf Flaschen gezogen. Auf diesen erhält es dann nach einigen Tagen den gehörigen Trieb wieder, wird es, wie man fagt, flaschenreif. lleberhaupt muß alles Bier, was nicht vom Fasse ausgeschenkt, sondern in Flaschen verkauft wird, auf diesen erst die Flaschenreise bekommen, was um so rasicher geschieht, je jünger das Bier ist und je weniger kühl die Flaschen stehen. Zu langes Lagern auf Flaschen macht das Bier zu stark moussirend, und war es jung, so ist der letzte Antheil der Flaschen meistens trübe von abgelagerter hese.

Das Lagerbier, Sommerbier, zu welchem wir uns nun wenden wollen, erfordert in Bezug auf Behandlung bei der Nachgährung und dem Lagern noch weit mehr Aufmerksamkeit und Sorgfalt, als das Schenkbier, das Winterbier. Es ist kein kleiner Unterschied, ob ein Bier in einem bis zwei Monaten zum Berkauf kommt, oder in fünf, sechs und noch mehr Monaten.

Das Lagerbier kommt zur Nachgährung stets auf große, oft 40 bis 60 Eimer haltende, und ausgepichte Fässer, welche in dem sehr kalten und mit einem Eisbehälter in Berbindung stehenden Lagerbierkeller liegen. Rur in solchem Reller verläuft die Nachgährung so langsam, daß es möglich ist, im Spätsommer noch ein ausgezeichnetes Getränk zu liesern, selbstverständlich wenn die Bürze dazu hinreichend concentrirt war, mit dem besten Hopsen gehopft wurde und schon die Hauptgährung bei sehr niederer Temperatur stattsand, wodurch dem Biere hinreichend Malzeytract erhalten wird.

Der Lagerbierkeller, von welchem später speciell die Rede sein soll, muß aus mehreren Abtheilungen bestehen. In diese wird das Bier für die verschiestenen Perioden des Sommers so vertheilt, daß in eine oder mehrere Abtheiluns gen stets das Bier für eine gewisse Periode des Sommers kommt.

Rur so ist es möglich, die Abtheilungen, welche das im Spätsommer zum Berschleiß zu bringende Bier enthalten, vor dem Eindringen der wärmeren Luft zu bewahren, ihre Temperatur so niedrig zu erhalten, als es erforderlich ist. Bo, wie häusig in größeren Städten, gemiethete, gewöhnliche Reller als Lager-bierkeller benutzt werden, repräsentiren diese natürlich die einzelnen Abtheilungen eines großen Lagerbierkellers.

Theils um möglichst gleichartiges Bier zu erhalten, theils und vorzüglich aber, um die Nachgährung möglichst in die Länge zu ziehen, sindet bei dem Lasgerbier die Vertheilung der einzelnen Sude auf viele Fässer in dem ausgedehnstesten Maaße statt. Die Nachgährung verläuft nämlich auf nicht völlig gefülls

ten Fässern weit langsamer, als auf vollständig gefüllten, und sie verläuft um so langsamer auf jenen, je größere Oberstäche bas Bier darin hat.

Man beginnt natürlich mit dem Füllen derjenigen Abtheilung des Rollers, welche das zuerst, also etwa im Mai, zum Verzapfen kommende Bier erhalten soll, und nimmt dazu, selbstverständlich, eine von den Abtheilungen, welche sich am wenigsten gut kühl erhalten lassen. Es mag dafür schon jest bemerkt werzben, daß die mittleren Abtheilungen eines Rollers stets die kühleren, die äußeren unmittelbar mit der Erde in Berührung stehenden Abtheilungen die weniger kühlen sind.

Sind die, nach dem Auspichen gut abgekühlten, auf das Lager gebrachten Lagerfässer der ersten Abtheilung, nach und nach in angegebener Weise bis etwa auf 1/8 gesüllt, so beginnt man in gleicher Weise die Füllung einer zweiten Abtheilung, aber alle 2 bis 3 Tage vertheilt man wieder einen Sud auf die Fässer der ersten Abtheilung, damit das Vier in dieser nicht lauter werde (durchfällt), sondern trübe und in langsamer Nachgährung bleibe.

So werden nun nach und nach auch die übrigen Abtheilungen hinzugezos gen, das heißt mit dem Füllen derselben begonnen und fortgefahren.

In manchen Braucreien ist schon auf alle, auch die letten Abtheilungen des Rellers gesotten, ehe die Fässer der ersten Abtheilung völlig gesüllt werden. Diese Berzögerung des Füllens der ersteren Abtheilungen wird dadurch möglich, daß man mit dem Nachsüllen (Nachsieden) 5 bis 6 Tage lang einhalten kann, sobald die Fässer einer Abtheilung bis zur Hälfte gefüllt sind. Man gewinnt so Zeit zum Füllen der anderen Abtheilungen.

Man erkennt, daß, wenn auf diese Weise versahren wird, die Fässer der ersten Abtheilung am meisten, die Fässer der übrigen Abtheilungen zunehmend immer weniger gefüllt sind, oder, was dasselbe, daß die Fässer der letteren Abtheilungen, welche das Bier für den Spätsommer erhalten, am spätesten gefüllt werden.

Sind die Fässer einer Abtheilung bis auf einen Eimer voll, so läßt man das Bier angreisen, das heißt, so läßt man es so lange in Ruhe, bis sich ein brännlicher Schaum auf der Oberstäche im Fasse zeigt. Dann macht man die Fässer so voll, daß eine braune Schaumhaube über der Spundöffnung erscheint; man füllt die Fässer aus. Ift die Schaumhaube vergangen, so füllt man auf und dies so oft, als die Schaumhaube wieder erscheint, als die Fässer stechen.

Haben die Fässer verstochen, was nach einigen Tagen der Fall, so muß sich auf der Oberstäche des Bicres ein zarter weißer Schaum (die Blume) zeigen und dieser darf sich nicht wieder ganz verlieren. Man läßt dann entweder die Fässer offen, oder man drückt einen Spund leicht ein.

Hat man mit dem Brauen von Lagerbier Mitte December angefangen, so sollen im März die Fässer der ersten Abtheilung so weit voll sein, daß man das Bier angreisen lassen kann. Anfang April, nämlich 3 bis 4 Wochen vor der Zeit, wo das erste Sommerbier zum Verzapsen kommt, werden sie dann ausgesfüllt (Heiß).

Sehr gewöhnlich spundet man das Lagerbier vor dem Berzapfen. Will

man ein Faß zum baldigen Berzapfen bringen, so wird es vorher mit Bier von gleicher Beschaffenheit, oder auch mit reinem Brunnenwasser vollgefüllt, um etwa vorhandenen bräunlichen Schaum aus der Spundöffnung zu spühlen, was durch einige Hammerschläge, in der Nähe des Spundlochs, besördert wird. Nachdem dann das Faß nochmals völlig ausgefüllt ist, schlägt man den Spund sest ein. Man benutt dazu zweckmäßig der Länge nach durchbohrte Spunde, Hohlspunde, deren Deffnung schließlich mittelst eines hölzernen Zapsens geschlossen wird, den man beim Anstecken des Fasses leicht lüsten kann.

Das Bier darf natürlich nur so lange gespundet bleiben, bis es den geshörigen Trieb erhalten hat, bis sich die dazu erforderliche Rohlensaure angessammelt hat, nicht längere, nicht kürzere Zeit. Es ist daher von großer Wichstigkeit, den rechten Zeitpunkt des Spundens zu treffen, und es gilt in Bezug bierauf im Allgemeinen das, was beim Schenkbier gesagt wurde. Je jünger das Lagerbier ist, desto kürzere Zeit bedarf es, ihm durch Spunden Trieb zu geben. Für das erste, im Mai zum Verzapfen kommende Lagerbier reichen 6 bis 8 Tage hin, für das ältere Bier sind dazu 12 bis 14 und noch mehr Tage ersorderlich.

Wenn die Lagerfässer nicht gespundet werden, läßt man das zum Berschleiß bestimmte Bier einige Tage auf den kleineren Schenkfässern, von denen es versjapst wird, liegen, um ihm, wenn nöthig, mehr Trieb zu geben.

Ift ein Lagerfaß gelcert, so schweselt man es ein wenig ein, damit die Bodenhese (Grundhese) nicht sauer werde und verspundet ce. Erst wenn alle Fässer des Rellers leer sind, schafft man sie heraus, um sie sorgfältig zu reinigen, austrocknen zu lassen und dann aufzubewahren. Haben die Lagerfässer im vorderen Boden ein Thürchen, so schafft man wohl die Hese sosse sofen und sem Entleeren der Fässer heraus, spühlt die Fässer mit reinem Wasser nach und schwesselt sie. Die trüben Reste aus den Lagerfässern so wie das Bier aus dem Füllwännchen giebt man in ein kleines Faß, verspundet dies und läßt es bis zum Ablagern liegen, dann vertheilt man das Bier auf die Schenksässer.

Da die längere Haltbarkeit des Lagerbieres vorzugsweise von der niederen Temperatur des Kellers abhängig ift, so muß natürlich auf möglichste Abkühlung und Erhaltung der niederen Temperatur in dem Keller hingewirkt werden. Bahrend des Füllens der Lagerfässer sind daher die Kellerössnungen stets offen ju halten, wenn die Temperatur der Luft niedriger ist, als die des Kellers. Sind aber die Fässer einer Abtheilung gefüllt und hat das Bier verstochen, so werden die Dessnungen geschlossen und nicht wieder geöffnet. Die Kellersenster best man oben und unten mit Sand, damit sich in dem Canale eine stillsteckende Lustsäule besindet, bekanntlich der schlechteste Wärmeleiter. Die Dessnungen, durch welche die einzelnen Abtheilungen des Kellers mit einander in Berbindung stehen, werden zweckmäßig mit gebrannten Steinen zugesetz, bis auf eine kleinere Dessnung, mehrere Fuß über dem Boden, durch welche ein Mann durchschlüpsen kann, die dann noch durch doppelte Thüren geschlossen wird. Bon Zeit zu Zeit, alle acht Tage, werden dann die geschlossenen Abtheilungen nach.

gesehen, und später ift für gehörige Abkühlung der Luft durch den Eisbehälter Sorge zu tragen (siehe Reller).

Wo man die Bichtigkeit des Einflusses einer niederen Temperatur auf die Haltbarkeit des Bieres gehörig erkannt hat und zweckmäßige Lagerkeller besitt, sindet man selbst noch im Spätsommer, nicht zu stark vergohrene, nicht zu starke und nicht zu bittere Biere; im anderen Falle ist in der genannten Jahreszeit das Bier sehr vergohren, also dünn, sehr bitter und sehr stark, weil der Brauer die Haltbarkeit durch Anwendung einer beträchtlichen Menge Hopsen und durch starkere Schüttung zu erreichen suchen muß. So war es früher allgemein in Braunschweig, und auch jest noch haben nur einige Brauer in den gewöhnlichen Rellern unter den Privathäusern der Stadt, welche sie meistens als Lagerkeller benußen, einen Eisbehälter.

Erleichtert wird jest den Brauern die Sorge für zweckmäßige Aufbewahrung des Lagerbieres durch den Umstand, daß sich die Mode den dunkleren Bieren zugewandt hat, welche, abgesehen davon, daß sie leichter völlig klar, völlig blank zu erhalten sind, sich weit besser conserviren. Eine Berbesserung des Geschmack ist diese Mode nicht zu nennen, denn dunkle Biere haben nie die Feinheit der hellen und das ausgezeichnetste Bier ist ohne Frage ein helleres, leichtes, nicht zu sehr vergohrenes, nicht zu bitteres Bier. Ein solches zu brauen erfordert aber großen Auswand von Ausmerksamkeit und trefsliche Lagerkeller.

Es wird hier der passende Ort sein, die Frage zu beantworten, weher bei Beginn des Brauens der untergährigen Biere, im Herbste, die Hese zu nehmen ist, da während des Sommers das Brauen ruht (Seite 174).

Man kann zum Anstellen des ersten Sudes Winterbier die Hefe verwenden, welche sich in den Lagerbierfässern der Lagerbierkeller, im Berlaufe der Nachgährung, also während des Sommers ablagert. Die Hefe wird in etwas größerer Menge, als gewöhnlich, genommen und vorbereitet, hergeführt. Wenn nun auch die Gährung bei den, mit solcher Hese augestellten ersten Suden nicht völlig regelrecht verläuft, die dabei fallende Hese, welche man dann weiter benutzt, wird schon eine bessere Gährung geben und bald wird eine völlig tadel-lose Unterhese resultiren.

Balling empfiehlt, im Frühjahre, am Ende der Sudzeit, ein Faß Würze (etwa 4 bairische Eimer) von 18 bis 24 Procent Extractgehalt, also sehr starke Bürze, mit Unterhese auf übliche Weise in Gährung zu bringen; das Jungbier, nach beendeter Hauptgährung, mit einem Theile der neugebildeten Hese in ein Lagersaß abzuziehen und dies im Lagerbierkeller zu lagern und zu pflegen. Das Bier gährt kräftig nach, besonders wenn etwas Darrmalzmehl bei der Borbereitung der Stellhese zugeseht wurde, und es bildet sich während der Nachgährung im Fasse eine größere Menge Unterhese. Sobald nun im Herbste mit dem Brauen begonnen werden soll, zieht man das klare Bier, das ungemein geistig und sast wie Wein vergohren ist, ab, nimmt die im Fasse besindliche Unterhese, die man darin mit etwas Bier aufrührt, heraus, läßt sie sich abssehen und verwendet die breiige Hese, nach erfolgter Borbereitung, zur Untergähs

rung von 1 bis 2 Faß Burze. Dadurch erhält man ein Quantum frischer, neugebildeter Unterhese, im Betrage von 8 bis 16 Pfund, womit nun größere Gebräue angestellt werden können.

Daß man in Baiern, am Ende ber Sudzeit, gut abgewäfferte Befe in ein dicht zu verschließendes Gefäß giebt, dies in einen talten Brunnen versentt, das mit die Luft vollständig abgehalten werde und so die Sefe bis zum Wiederbeginn des Brauens, im Herbste, aufbewahrt, ist schon Seite 43 angeführt worden. Man kann auch, nach Beiß, die Befe in einen leinenen, öfter gebrauch= ten Bierschlauch von 5 bis 6 Fuß Länge füllen, diesen an beiden Enden dicht jubinden, ihn vorsichtig durch das Spundloch in ein volles Sommerbierfaß bringen, beide Enden an das Spundloch heraufziehen, doch so, daß der Kranz, welchen nun der Schlauch bildet, noch gang unter der Oberfläche bes Bieres bangt, und dann die Schnure, welche fich an den Enden befinden, außerhalb an dem Faffe befestigen. Ratürlich muß bas Sommerbierfaß eins von benen sein, welche kurz vor dem Beginn der Brauzeit-zum Anzapfen kommen. dem Herausnehmen des Schlauchs ift mit Vorsicht zu verfahren, damit nicht das daßgeläger ausgerührt werde. Die Hefe soll, so aufbewahrt, so frisch und kraftig sein, als wenn sie eben dem Bottiche entnommen wurde. Wenn man, wie jest häufig, Bierschläuche aus vulcanifirtem Rautschut benutt, wird natürlich ein besonders für unseren 3weck angefertigter leinener, fehr gut abgebrühter Schlauch anzuwenden sein.

Auch ein Paar Zeilen über die Selbstgährung der belgischen Biere: Lambick, Faro und Mars mögen hier eine Stelle sinden. Die Würzen zu diesen Bieren sind Malz-Getreidewürzen (Seite 135). Die stärkere Würze eines Gebräues giebt den Lambick, die schwächere den Mars; braut man Faro, so werden die Würzen gemischt. Häufiger aber mischt man den Faro aus etwa gleichen Theilen Lambick und Mars.

Die Würzen kommen, gehörig gekühlt, ohne Zusat von Hese, in Fässer von 2 bis 3 Hectoliter (3 bis 4½ bairische Eimer) und diese werden in Masgazinen oder temperirten Rellern, in zwei bis drei Reihen übereinander ausgesstäpelt, so daß die Spundöffnung zugänglich ist. Die langsame Selbstgährung, welche bald nach einigen Tagen, bald erst nach 3 bis 4 Monaten eintritt, dauert gewöhnlich 8 bis 10 Monate und zieht sich bisweilen 18 bis 20 Mosnate hin und das Bier kommt gewöhnlich erst nach 20 bis 24 Monaten zum Berkauf. Die Spundöffnung bleibt während der ganzen heißen Jahreszeit des ersten Jahres offen; man muß deshalb von Zeit zu Zeit auffüllen. Die Würze sur Lambick, welche 12 bis 15 Procent zeigt, attenuirt bei dieser langsamen Gährung auf 5 bis $2^{1/2}$ Procent.

Früher pflegte man der Bürze, vor dem Einfüllen in die Fässer, etwa 5 Procent nicht gekochte erste Würze zuzusetzen, welche für diesen Zweck zurückzestellt wurde. Dieser Zusatz war natürlich dem Eintreten der Selbstgährung sehr sörderlich, aber man hat ihn aufgegeben, wegen der Schwierigkeit, welche es hat, die ungekochte Würze 24 bis 30 Stunden auszubewahren. Rommt die

ungekochte Würze verdorben zu der übrigen Bürze, so leitet sie nicht Alkoholgahrung, sondern andere Gährungen, wie z. B. Milchsäuregahrung, Schleimgahrung ein.

Bei der so lange andauernden Selbstgährung verliert sich der Geruch nach hopfen gang; das Product besitt einen seinen weinigen Geruch, welchem aber der Geschmack keineswegs entspricht. Dieser ist sehr bitter, hart und macht stets eine Zurichtung, ein Berschneiden, des Bieres nöthig. Diese Zurichtung wird in Belgien als eine große Runst betrachtet. Man vermischt älteres mit jüngerem Biere, giebt dem Lambick und Mars Zucker oder Sprup zu, vermischt das Bier auch, um ihm Trieb zu geben, mit 15 bis 25 Procent frisch bereitestem und durch hese vergohrenem Biere. Um dem Biere stets dieselbe Farbe geben zu können, halten die Brauer ein ganz dunkles Bier vorräthig, dessen Würze unter Zusah von ein wenig Kalk gekocht wurde, und welches, wenn es ohne hese der Gährung überlassen wurde, erst nach drei Jahren zeitig ist!

Die Obergährung.

Die Obergährung wird auf Biere sehr verschiedener Art angewandt. Die leichten Flaschenbiere, die, den bairischen Bieren nahestehenden böhmischen Biere, die gewöhnlichen französischen und belgischen Biere, die berühmten englischen Biere, Porter und Ale, sind alles obergährige Biere. Die leichteren und mittelstarken obergährigen Biere haben immer geringere Halbarkeit, als die untergahrigen Biere dieser Art, was nicht auffallen kann, wenn man berücksichtigt, daß die Obergährung bei höherer Temperatur vor sich geht, daher rascher verläuft und den Reim zur Säuerung in das Bier bringt, wenn nicht erhebliche conservirende Momente dies verhindern oder dessen Mirkung hemmen. Es gilt hier eben auch alles das, was bei der Untergährung in Bezug auf die Haltbarkeit des Products gilt; je concentrirter, dunkler, stärker gehopst die Bürze ist, je niedriger die Temperatur während der verschiedenen Perioden der Gährung, desto haltbarer verhältnismäßig das Product.

Der unbestrittene Borzug, den die Obergährung vor der Untergährung bessitt, besteht darin, daß sie nicht so sehr wie diese, an eine niedere Temperatur, also an besondere klimatische Berhältnisse gebunden ist, daß man sie zu allen Jahreszeiten und überall anwenden kann und daß man nicht nöthig hat, so große Borräthe von Bier zu halten, wenn nicht besondere Umstände dazu nötbigen.

Für die leichteren Flaschenbiere, welche in kurzer Zeit zum Berschenken kommen, welche nicht sehr haltbar zu sein brauchen, oft weinartig und stark moussirend sind, wie manche Weißbiere, ist die Obergährung, wie schon angebeutet, die ganz passende Gährung. Porter und Ale könnten eben so gut durch Untergährung wie durch Obergährung erhalten werden, aber da diese Biere, wenn sie sehr haltbar sein sollen, substantiös und stark, das ist reich an Malzertract und Alkohol gebraut werden, der Porter außerdem sehr dunkel und mit vielem Hopsen, was alles die Haltbarkeit erhöht, so benutt man den Borzug,

welchen die Obergährung besit, abgesehen davon, daß klimatische Berhältnisse in England, wie auch im Allgemeinen in Frankreich und Belgien, auf Obergährung hinweisen.

Der Umstand, daß man in Böhmen, namentlich in Brag, während des Sommers obergährige Biere braut, welche den untergährigen, bairischen Bieren nicht nachstehen, allerdings unter Mitwirkung von Eis, wenigstens bei der Nachsgährung in den Rellern, läßt die Frage aufkommen, ob man dort oder in Baiern das Richtigere, Zweckmäßigere getroffen hat. Ich wage nicht, diese Frage mit Bestimmtheit zu entscheiden, aber es scheint mir doch, daß man in Böhmen nicht so allgemein wie in Baiern auf gutes Bier stößt, weil sich das böhmische obergährige Bier nicht so lange in der Periode der höchsten Güte erhält.

Da die Obergährung bei höherer Temperatur eingeleitet wird, als die Untergährung, so treten, namentlich bei der Hauptgährung, die allgemeinen Bahrungserscheinungen dabei kräftiger hervor, und natürlich um so kräftiger, je böher die Temperatur beim Anstellen war. Die Temperatur erhöht sich beträchtslicher und die neugebildete Hese zeigt sich in einer gewissen Beriode deutlicher, weil sie durch die, reichlicher und in größeren Bläschen entweichende Kohlensaure größtentheils an die Obersläche geführt wird. Auch während der Nachzgahrung wird ansangs noch Hese nach oben ausgestoßen.

Bei der Untergährung läßt man, wie wir wissen, die Hauptgährung stets auf Bottichen verlaufen, nur die Nachgährung auf Fässern; bei der Obergährung wird aber häufig auch schon die Hauptgährung in Fässern verlaufen gelassen. Im Allgemeinen wendet man die Bottichgährung für die besseren, haltbareren obergährigen Biere, die Faßgährung für die leichteren Biere an.

In dem Folgenden soll nun zunächst die Obergahrung mit Bottich. gahrung naher betrachtet werden.

Das Anstellen. Die Bürze wird zu den haltbareren Bieren bei 8° bis 12°R. gestellt, und zwar im Wesentlichen so, wie für die Untergährung, das beißt, man vermengt die dicke breiige Oberhese mit etwas Bürze und giebt das Gemenge zu der übrigen, getühlten Bürze in den Gährungsbottich, unter tuch-tigem Aufrühren, oder man stellt erst eine kleine Menge noch wärmerer Bürze mit der Hese an, läßt die Gährung ankommen und vermischt die gährende Masse mit der übrigen Bürze (Herführen, Borbereiten, Borstellen).

Ueber die Menge der Hefe, welche angewandt werden soll, sind die Angaben einander geradezu entgegengesett, denn während Einige sagen, man musse etwa doppelt so viel Hefe wie sur die Untergährung nehmen. sagen Andere, daß balb soviel, und noch weniger schon ausreiche. Berücksichtigt man, daß die Temperatur beim Anstellen höher ist und die Oberhese kräftiger wirkt, als die Unterhese, so erkennt man, daß sicherlich die Letzteren Recht haben. Man wird sur 1000 Maaß Würze mit 2 bis 4 Maaß Hese ausreichen und die kleinere Menge nehmen, bei höherer Temperatur der Würze und des Gährkellers, bei größeren Massen, bei weniger dunkler und weniger gehopster Würze und wenn man die Hese vorbereitet, herführt. Daß eine größere Menge Hese unter sonst

gleichen Umständen die Gährung rascher verlaufen macht und stärkere Bergahrung schon bei der Hauptgahrung zur Folge hat, versteht sich nach Früherem von selbst. Die Beschaffenheit, welche das Bier haben soll, ist deshalb ebenfalls in's Auge zu fassen.

Müller empfichlt ein zweimaliges Herführen der Hefe zur Erzielung einer sehr regelmäßig und langsamer verlaufenden Hauptgährung. Man nimmt, nach ihm, auf 1000 Maaß Würze etwa 6 Maaß mit der Temperatur von 30° R. von der Rühle, vermischt diese durch Ausziehen mit der Hefe, läßt die Gährung ankommen, was nach etwa einer Stunde der Fall, giebt diesen Hefensat dann zu 80 bis 150 Maaß Würze (im Winter mehr, im Sommer weniger), welche man mit 20° bis 25° R. von der Kühle genommen und in ein besonderes Gestäß gebracht hat, läßt auch hier die Gährung wieder ankommen und mischt diessen zweiten Ansat dann der übrigen Würze in dem Gährbottiche zu.

Die Hauptgährung. Etwa 6 bis 10 Stunden nach dem Anstellen, während welcher Zeit man den Bottich bedeckt hält, wenn eine niedrige Temperatur dies nothig macht, beginnt die Gährung. Die Würze überzieht sich nach und nach mit einem feinen weißen Schaume (die Würze rahmt, die Gährung kommt an).

Allmählig wird der Schaum etwas großblasiger, die Schaumdecke erhöht sich oder es entsteht ein Schaumberg; in der Würze noch schwimmende Theilschen kommen an die Oberstäche und können abgenommen werden. Dann bricht der consistentere, weiße Kräusenschaum hindurch, der durch die Ausscheidung von Hopsenharz veranlaßt wird (Kräusengährung, Hopsentrieb).

Die Rräusen ebenen sich nach und nach, verlieren sich und zersließen vollsständig, indem ein großblasiger Schaum hindurch bricht, welcher von der neugesbildeten Hese trübe, zähe und gelblich erscheint (Hefengährung, Hefentrich).

Der Hefenschaum steigt; ist er am höchsten gestiegen, so hat die Gährung den höchsten Punkt erreicht und mit ihr die Temperaturerhöhung und die Entswicklung der Rohlensaure. Er sinkt dann allmählig zusammen und hinterläßt schließlich eine gelbliche, klebrige, breiige Decke von Oberhese. Die Hauptgahzung ist beendet.

Da bei lebhafter Obergährung die Schaumdecke eine beträchtliche Höhe erreicht, so dürsen die Bottiche nicht so weit gefüllt werden, als bei der Untergährung. Es ist sogar zweckmäßig, daß noch über dem Schaume ein leerer Raum bleibe. Das Kohlensäuregas, welches dann über dem Schaume sich halt, schützt diesen vor der Einwirkung der Luft und dadurch vor dem Sauerwerden, was im anderen Falle sehr leicht stattsindet.

Die Hauptgährung verläuft in der Regel in ohngefähr 48 Stunden, also in 2 Tagen; sie kann aber bei niederer Temperatur und anderen, die Gahrung verzögernden Einflüssen sich weit länger hinziehen.

Die Nachgährung. Sobald die Hauptgährung ihr Ende erreicht hat, wird die Oberhefe sogleich mit einem Schaumlöffel oder einer flachen Schaufel abgenommen, damit fie nicht durchfalle, dann wird zum Fassen des Jungbiers geschritten. Man zieht das Bier entweder von der Hefe ab, welche sich wäh.

nnd der Gahrung im Bottiche zu Boden gesenkt hat, von der sogenannten Bodenhese oder man rührt, vor dem Fassen, die Bodenhese auf, was Balling
sehr empfiehlt.

Die Fässer, auf denen man die Nachgährung vor sich gehen läßt, sind gewöhnlich nur mäßig groß, häusig nur 4 bis 6 bairische Eimer oder einige Tonnen sassend. Sie kommen spundvoll in einem kühlen Reller auf ein Lager, das
entweder aus einem Troge besteht oder welches das Untersetzen von Wännchen,
zur Aufnahme der noch abstießenden Hese gestattet, und man legt sie, um das
Abstießen der Hese nach einer Seite zu leiten, etwas schräg.

Das Ausgestoßenwerden der Hefe beginnt bald und dauert mehrere Tage an, während welcher Zeit man die Fässer durch Nachgießen von Bier (Füllbier) immer gefüllt erhält, damit die Hefe vollständig entfernt werde.

Ift die erste Periode der Nachgährung beendet, wird nicht mehr gelblicher besenschaum ausgestoßen, sondern zeigt sich an dessen Stelle ein weißer Schaum, so reinigt man die Fässer, namentlich das Spundloch, sorgfältig von der Hese und füllt sie, nachdem sie gerade gelegt worden, nochmals vollständig. Das Bier bleibt nun entweder auf diesen Fässern selbst lagern, die man dann, erst lose, später, wenn das Bier Trieb erhalten soll, sester verspundet, oder aber man zieht das Bier auf besondere Lagerfässer, die in einem kühlen Reller liegen, und zur gehörigen Beit sest gespundet werden. So, klar von der Hese abgezogen, sann es dann recht lange haltbar bleiben und je älter es wird, desto länger vor dem Abgehen muß man es spunden. Die Lagerfässer werden nicht gepicht, sondern, nach sorgsältigem Reinigen, kurz vor dem Füllen ausgeschweselt, was die Haltbarkeit des Bieres erhöht.

In Rordbeutschland braut man auf Obergährung in beschriebener Beise gehaltreiche haltbare Biere in der kalteren Jahreszeit, meistens im März, wes- halb man sie Märzbiere nennt; sie heißen auch Erntebiere, weil sie zur Ernte zum Berzapfen kommen.

Benn sich die Biere bei der Nachgährung und bei dem Lagern über der bese nicht völlig klären wollen, so vermischt man wohl wiederholt die Sese durch Rollen der Fässer mit dem Biere, das Bier fängt dann von Neucm an zu stechen und die aufgeschwemmten gröberen Sesentheilchen reißen die trübensen Substanzen nieder, wirken als Klärungsmittel.

Bas nun die Obergahrung mit Faßgahrung betrifft, so wird dafür die hinreichend getühlte Bürze ebenfalls erft in einen Bottich, den Sammelbottich oder Stellbottich, gelassen, um hier, in oben angegebener Beise, mit hese versieht, gestellt zu werden. hierauf füllt man sie, entweder sofort, oder nachdem die Gahrung angekommen, in Fässer und bringt diese in den Gahrungskeller auf Lager von vorhin beschriebener Einrichtung. Die Entwicklung der Rohlensäure beginnt bald, es wird dadurch zuerst etwas Bürze aus den Fässern verzdrängt, dann entsteht eine Schaumhaube, und endlich wird die Entwicklung der Rohlensäure so heftig, daß unausgesest Schaum aus den Fässern absließt (Bestiede des Hopsentriebes, Hopsengährung). Rräusen können natürlich hier im

Fasse nicht austreten, aber sie bilden sich in dem Troge oder den Untersetwannen, in denen der Schaum bald völlig zu sogenanntem Hopfenbiere oder Hopsenabsseihebiere vergeht, das von Zeit zu Zeit in besondere kleine Bütten gegeben wird, um später, nachdem es sich geklärt hat, zum Nachfüllen benutt zu werden.

An die Stelle des lockern weißen Schaums tritt nach einiger Zeit ein zaherer, gelblicher, großblafigerer Schaum, der schon am Fasse zu einer breiigen
Masse zusammengeht, deshalb weniger leicht absließt. Es zeigt dies den Anfang des Hefentriebes, der Hefenbildungsperiode an. Trog und Untersehwannen werden dann geleert und gereinigt, um nun zur Aufnahme der absließenden Hefe zu dienen, und damit die Hefe vollständig absließen kann, werden die Fässer aufgefüllt, nachgefüllt und während des Hefentriebes immer voll erhalten.
Bum Nachfüllen dient theils das Hopsenabseihbier, das man, wegen seiner Bitterkeit, gleichmäßig auf die Fässer vertheilen muß, theils das Bier von einem
der Fässer (Füllbier). Auch das unter der Hefe sich ansammelnde Bier, das
hefenabseihbier, wird, wenn es hinreichend klar, zum Nachfüllen benutzt.

Sobald nicht mehr hefe ausgestoßen wird, ist die hauptgahrung und auch die erste Beriode der Nachgährung beendet, es zeigt sich auf dem Biere ein zurter weißer Schaum, die Fässer werden gereinigt, gerade gelegt und das Bier nun weiter behandelt, wie oben beschrieben.

Bei dem Uebergange aus dem Hopfentriebe in den Hefentrieb zeigt sich bisweilen ein Stillstand der Gährung, ein Rasten der Gährung, häusiger bei der Faßgährung als bei der Bottichgährung. Dauert dieses Rasten zu lange, so muß man durch Aufrühren der Hese die Gährung wieder in Gang bringen, weil sonst die Güte des Products leiden wurde. Ursachen des Rastens sind vornehmlich zu wenig und nicht fraftige Hese und zu niedere Temperatur.

Der Berlauf der Hauptgahrung ift bei der Faggahrung felbstverständlich ebenfalls ein um fo langsamerer, je mehr die Bahrung verzögernde Umftande zusammentreffen, aber im Allgemeinen eignet fich die Faßgabrung fur die Gewinnung haltbarerer Biere weniger, weshalb man sie vorzüglich zur Darftellung der leichten, schnell jum Berbrauch kommenden Flaschenbiere verwendet. Auf den erften Blick scheint allerdings bei der Faggahrung die gabrende Flusfigfeit weniger der Einwirkung der Luft ausgesetzt ju fein, als bei der Bottich. gahrung, fieht man aber genauer zu, so findet man das Begentheil. Man muß nämlich berucksichtigen, daß bei der Taggabrung eine bedeutende Menge von Bier - nach Balling 10 bis 20 Procent - in Gestalt von Schaum aus den Faffern ausgestoßen wird, und dabei natürlich der Luft eine außeror. dentlich große Oberfläche darbietet. Es find hier alle Bedingungen vorhanden, unter denen altoholhaltige Flussigkeiten sauer werden, fich in Essig verwandeln. Bei der Bottichgahrung befindet sich die gahrende Flussigfeit, wenn der Oberraum, Steigraum, im Bottiche hinreichend groß ift, unter einer Dede von Rob. lenfäuregas, das fich, da es schwerer als Luft, lange in dem Bottiche erhalt. Die Luft ift dadurch vollständig abgeschlossen; ohne Luft kann aber Bildung bon Effigfaure nicht fattfinden.

Sehr gewöhnlich läßt man in einigen Gegenden die Burge zu den Flaschenbieren, zu den Bieren, welche nicht vom Fasse verzapft, sondern ftets auf Flaschen gezogen werden, in den Brauereien nur im Bottiche angahren, dann giebt man das Bier noch fehr unlauter an die Consumenten, welche fich den haustrant selbst bereiten, oder an die Schenkwirthe in Faffern ab. Die Faffer werden in dem Reller auf ein Lager gebracht, aufgespundet, und mit reinem, aufgetochtem und wieder ertaltetem Waffer vollgefüllt. Gehr bald beginnt dann, mehr oder weniger ftart, das Ausgestoßenwerden von Sefe, das Aufstoßen, man halt die Fasser durch Auffüllen voll, so lange dies dauert. Unter den Fäffern steht eine Schussel zur Aufnahme der Hefe. Ift die Gahrung beendet, so reinigt man die Fässer am Spundloche, entfernt namentlich aus diesem die hefe vollständig, dann spundet man fie, stedt fie an (stedt den Sahn ein) und zieht nach einem oder nach einigen Tagen das volltommen flare Bier auf Flaschen, gewöhnlich auf Flaschen von Steinzeug, auf denen es dann nach ohngefahr 4 bis 8 Tagen moussirend wird. Auf diese Beise behandeln in Sachsen die Sausfrauen das Bier im Reller, das ihnen unvollständig vergohren, in Tonnen zugeführt wird, und es ist ihr Stolz, zu allen Beiten einen klaren, erquickenden Saustrant auf Flaschen vorräthig zu haben-Leider verdrängt das bairische Bier mehr und mehr diesen Saustrant.

Den Gegensatz zu diesem zweckmäßigen Bersahren bildet das Bersahren; wie es z. B. hier in Braunschweig üblich ist. Das Bier wird von den Consumenten meistens in Eimern von dem Gahrbottiche der Brauerei geholt, dann sozleich auf Flaschen gefüllt, welche man entweder sofort verkorkt, oder nachdem man sie einige Zeit hat offen stehen lassen, nicht selten auf dem Feuerherde oder in der Sonne, damit die Hese ausgestoßen werde. Auf dem Boden der Flaschen sett sich dann natürlich viel Hese ab, welche die Rachgahrung hestig unterhält, so daß das Bier schon nach wenigen Tagen äußerst heftig moussirend wird und sich fast immer schon säuerlich zeigt, wenn es Weißbier. Deffnet man eine Flasche solchen Bieres, so rührt die, in großer Menge entweichende Kohlenssaue den Bodensat von Hese auf, und man hat ein trübes Getränt, von welchem der letzte Antheil einer Flasche geradezu ungenießbar ist. Oft muß man beim Einschenken sogar einen Psropf von Hese, der im Halse der Flasche sitt, durchsoßen, ehe das Bier zum Aussließen gebracht werden kann.

Der Grund, daß durch Obergährung gewonnene Biere im Allgemeinen eine geringere Haltbarkeit besitzen, als entsprechende untergährige Biere, namentslich leichter essigsauer werden, ist sicher wohl die Bildung einer, wenn auch oft nur sehr geringen Menge von Essigsaure bei dieser Gährung. Die entstandene Saure halt sticksoffhaltige Substanzen in dem Biere zurück und Lösungen von solchen Substanzen in Essigsaure sind das kräftigste Essigserment. Bei höherer Lemperatur vergohrene Beißbiere dienen in den Essigsabriken als Jusat sur Essigmischungen. Daß die Brauer aber, selbst die leichten obergährigen Biere weit haltbarer darstellen konnten, als es gewöhnlich geschieht, liegt auf der hand. Sie brauchen nur der Gewinnung der Bürze die gehörige Sorgfalt zu

widmen, die Bürze mit etwas Hopfen zu tochen, sie rasch und hinreichend stark abzukühlen, damit die Hauptgährung nicht zu stürmisch verlause, und die Rachsgährung in kühlen Kellern vor sich gehen zu lassen, um ein Product zu erhalzten, das wochenlanz trinkbar bleibt. Die Gewohnheit an einem Orte nöthigt aber oft den Brauer, ein Bier zu brauen, das sich schon nach einigen Tagen in Essig verwandelt und in manchen Gegenden wird das beste, vom Brauer erzielte Bier durch die Behandlung in Privathäusern verdorben. Hier bei uns in Rorddeutschland findet man erträgliche, leichte Flaschenbiere sachsens angetrofzen. So liesert die städtische Brauerei meiner Baterstadt Großenhahn ein tressliches leichtes Fiaschenbier, aus dem Dresdener Schessel Malz (etwa 120 Pfd.) 3 Tonnen (& 108 Maaß).

In England kommt die auf etwa 12° R. gekühlte Bürze zu Borter und Ale mit der vorbereiteten Hefe, zuerst in große, in den Brauereien Londonst ganz colossale Bottiche, welche mit Schlangenröhren, zur eventuellen Abkühlung des Inhalts versehen sind; aus diesen, nach 24 bis 48 Stunden, oder auch erst nach 3 bis 4 Tagen, in kleinere Bottiche zur Beendigung der Gährung. In diesen sindet der kräftigste Hefenstoß statt, welchen man sich denken kann; die gährende Flüssigkeit scheint zu kochen und die Hefe ergießt sich, aus oben an den Bottichen vorhandenen Ausgüssen, in einen Canal, der zwischen beiden Reihen der Bottiche hinläuft, in demselben einen mächtigen schaumigen Strom bildend.

Durch eine besondere Speisevorrichtung wird der Inhalt der Bottiche auf gleicher Höhe erhalten. Bon einem Gefäße, das fast in gleichem Niveau mit der gahrenden Flüssigkeit der Bottiche steht, gehen Röhren von unten in alle Bottiche, und dies Gefäß wird aus einem höher stehenden Bottiche mit gahrender Würze versehen. Ein Schwimmer, auf der Würze dieses Gefäßes, welcher an dem Hahne des Speisebottichs besestigt ist, dient dazu, die Würze in dem Gestäße in gleichem Niveau mit der Würze der Gährbottiche zu halten. Sinkt das Niveau in diesen, in Folge des Abstusses der Hese, so sließt aus dem Gefäße Würze nach, und indem dadurch gleichzeitig der Schwimmer in diesem Gefäße sinkt, öffnet sich der Hahn des Speisebottichs und füllt sich das Gefäß stets wies der bis zum bestimmten Niveau. Die Vorrichtung verrichtet also das Auffüllen.

Durch eine andere sinnreiche Borrichtung wird von der Oberstäche der gahrenden Würze des oberen Speisebottichs die Hese entsernt. Es schwimmt namlich hier auf der Würze, gehalten durch Ketten und Gegengewichte, ein Trichter,
dessen oberer Durchmesser nicht viel geringer ist, als der Durchmesser des Bottichs, und dessen Spize in einer Stopsbüchse durch den Boden des Bottichs
geht. Die zwischen der Wand des Bottichs und dem Rande des Trichters
hervorquellende Hese sließt in den Trichter und aus diesem in eine Wanne, die
unter dessen Spize steht.

Anstatt der aufrechtstehenden kleinen Gährbottiche benutt man auch wohl, namentlich für Ale, kleinere liegende Fässer, auf deren Spundloch ein metalle-

ner Ausguß gesteckt wird. Die Ausguffe aus zwei Reihen solcher Fäffer ergießen dann ebenfalls die Hefe in einen dazwischen liegenden Canal. Auch
diese Fässer werden, entweder wie angegeben oder einfach durch Nachfüllen, voll
erhalten.

Bon den Gahrfassern kommt dann das Bier entweder sogleich auf die größeren oder kleineren Lagergefaße, das ist entweder auf colossale aufrechtsstehende Fasser, oder kleinere gewöhnliche Fasser des Magazins, oder aber man läßt das Bier zuvor auf flacheren Bottichen sich erst noch mehr klären und saßt es dann erst.

Bei einem Probesude zeigte die Bürze für, zum Export bestimmten Ale 21 Procent vor dem Anstellen; die Bürze zu den gleichzeitig gebrauten Tafelbieren 11 Procent.

Die Bürze zum Ale blieb 4 Tage in dem großen Gährbottiche und war darin auf $9^{1/2}$ Procent vergohren; in den kleineren Gährbottichen dauerte die Rachgährung 5 Tage und sie kam darin auf $6^{1/2}$ Procent herab.

Die Burze zum Tafelbiere tam schon nach 38 Stunden in die kleineren Fässer und nach 48 Stunden von hier sogleich auf die gewöhnlichen Fässer, in welchen das Bier nach 2 bis 3 Monaten zum Verschank kommt.

Das Ale zum Export wird meistens erst nach ohngefähr 2 Jahren aus den Lagerfässern auf die kleineren Fässer oder auf Flaschen zum Berkauf gezosen. Es ist dann vollkommen klar, hat viel Körper und moussirt leicht.

Bei einem Probesude für gewöhnliches Ale zeigte die Würze beim Anstelsen etwa 13,5 Procent. Es wurden dazu die Würzen von den beiden ersten Suffen und die Würze der beiden folgenden Guffe jede für sich gekocht und gestühlt; dann wurde die Würze vermischt.

Würze für starken Porter (Brown stout) zeigte beim Anstellen 20 Proc.; sie kam nach 36 Stunden aus dem großen Gährbottiche in die kleineren, wo die Gährung noch 3 Tage dauerte. Sie waren dann auf eirea 6 Procent vergohren. Würze für gewöhnlichen Porter zeigte vor dem Anstellen 12,5 bis 14,5 Procent. Die Würze zu dem sogenannten Amberbiere hatte 9 Procent, die zum Taselbiere $7\frac{1}{2}$ bis 8 Procent (siehe später die verschiedenen Arten von Bier).

Da bei dem Meischen der Berwendung von Kartoffelstärkemehl, Kartoffelsmehl und Kartoffeln zum Bierbrauen Erwähnung geschehen, muß hier noch bes merkt werden, daß Malz-Stärkemehlwürzen durch Obergährung weit unvollstänstiger vergähren, als durch Untergährung, und daß die Art und Weise der Borsbereitung der Oberhese bedeutenden Einfluß hat auf den Bergährungsgrad.

Läßt man nämlich die Gährung beim Herführen der Hefe nur ankommen, was nach 2 bis 3 Stunden geschieht, so erfolgt stürmische Gährung; der leichte lockere Hefenschaum steigt sehr hoch, aber die Vergährung ist gering, beträgt etwa nur die Hälfte der Vergährung der reinen Malzwürzen und die Nachgährung und Klärung des Bieres schreiten langsam fort.

Läßt man, im Gegentheil, beim herführen die hefengahrung eintreten, wozu 8 bis 10 Stunden gehören, so ift der Berlauf der Gahrung weniger

fturmisch, die Vergährung bedeutend stärker, etwa 3/4 der Vergährung der Malzwurzen und Nachgahrung und Klarung des Bieres erfolgen beffer.

Roch anders gestaltet es sich, wenn man beim Reischen, neben Ralz und Stärkemehl, noch 5 bis 10 Procent ungemalztes Getreide, Gerste oder Hafer, verwendet. Die erhaltene Burze ist dann hinsichtlich der Vergährung der reinnen Malzwürze ganz gleich.

Aufrühren der Bodenhefe, nach beendeter Hauptgahrung, und bisweiliges Rollen der Fässer, mahrend der Nachgahrung, tragen sehr dazu bei, die Bergahrung zu fördern und raschere Klarung des Products herbeizuführen.

Wenn man beim Anstellen der in Rede stehenden Burze für die Untergährung, beim Borstellen (Herführen) der Hefe einen Zusat von abgesiebtem Darrmalzmehl giebt (1 Pfund auf den Eimer) und wenn man dann, nach beendeter Hauptgährung das Jungbier mit einem Theile der Hefe faßt, so wird die Rachgährung außerordentlich gekräftigt und beschleunigt, und man kann dahin gelangen, ein Product zu erhalten, das so vollständig wie Bein vergohren ist, einen Malz-Stärkemehlwein. Dies ist für die Bereitung von sogenanntem Bieressen von Wichtigkeit. Daß der Jusat von Malzmehl auch bei der Obergährung die Bergährung sorbert, versteht sich von selbst (Balling).

In welchem Berhältnisse Gewicht und Bolumen des Bieres zu dem Sewichte und Bolumen der Würze stehen, darüber liegen verschiedene Angaben vor. Bei einem Bersuche von Steinheil verloren 4682,39 Pfd. Würze zu baierisschem Biere, gestellt mit 86 Pfund Hefe, nach 6 Tage und 14 Stunden ans dauernder Hauptgährung 123,65 Pfund. Es wurden dann von der Obersstäche abgeschäumt 4,6 Pfund Hefe und es fanden sich im Bottiche am Boden 51,12 Hefe, so daß also 4536 Pfd. Jungbier in die Lagersässer tamen. Dies beträgt 96,7 Proc. der Würze; stellt also den Gewichtsverlust bei der Hauptsgährung auf 3,4 Procent heraus. Hierzu kommt dann noch der Gewichtsverlust bei der Kauptsgährung auf 3,4 Procent heraus. Hierzu kommt dann noch der Gewichtsverlust bei der Nachgährung u. s. w.

Rach Balling liefern 106 Gewichtstheile Würze 100 Gewichtstheile untergähriges Bier, das ist 94,15 Procent. Der Gewichtsverlust, durch die entwichene Rohlensaure, durch die ausgeschiedene Hese und das davon zurückgehaltene Bier verursacht, beträgt also 5,85 Procent. Bei obergährigen Bieren ist der Verlust, nach Balling, noch um 1 bis 2 Procent größer, weil die bei der Obergährung ausgestoßene Hese ebenfalls Bier mit wegführt.

Auf die Bolumenverminderung hat die bei der Gahrung entweichende Rohlensaure wenig Einfluß, die Berminderung beträgt nämlich nur 1/4 Procent. Größer und deshalb wichtiger ist die Bolumenverminderung durch die Hefe und das davon zurückgehaltene Bier. Bon 100 Pfd. trinkbarem Biere zu 4 Proc. Alkoholgehalt entstehen 3,08 Pfd. dickbreiige Hefe (ohne das Hefenabseihebier bei der Faßgährung), was auf 100 Bolumen Bier 3 Bolumen Hefe ausmacht. Wit dem durch die Rohlensaure veranlaßten Berluste beträgt also die Bolumen, verminderung $3^{1}/4$ Procent und durch das Hefenabseihebier steigert sich der Berlust auf ohngefähr 5 Procent bei der Faßgährung.

Bas in den, nun beendeten drei Hauptabtheilungen des Brauprocesses nicht gut eine Stelle finden konnte, ohne den Zusammenhang und die Ueberssicht zu sehr zu stören, und Manches, was außerdem noch in Bezug auf Bier und Bierbrauerei von Interesse ist, soll in den folgenden besonderen Kapiteln gegeben werden.

Der Getreibestein, Bierstein ober Zöilithoib.

Unter den sehr unpassenden Ramen: Getreidestein, Bierstein oder Zöilisthoid ist die zur sesten Consistenz eingedampste gehopfte Bierwürze in den Hansdel gebracht worden. Das Fabrikat ist die patentirte Erfindung des Dekonomie-Directors Rietsch auf der, dem Grasen Rasumowsky gehörigen Domaine Böhmisch-Rudoletz in Mähren, wo es bereitet wird.

Bur Darstellung des Getreidesteins wird aus Beizen, Rais, Gerste, Kartoffelstärkemehl u. s. w. und Gerstenmalz eine Bürze gezogen, diese mit hopfen gekocht und, nachdem sie sich durch Absehen geklärt hat, möglichst rasch und bei möglichst niederer Temperatur, also am besten in einem Bacuum-Apparate, eingedampst und schließlich eingetrocknet. Die durch zwei heiße Rachgusse erhaltenen sen schwachen Rachwurzen werden sogleich zum Einmeischen einer neuen Quantität Ralz-Getreide-Schrot verwandt, um das Eindampsen derselben zu umgehen. Durch Benutung von verschieden start gedarrtem Ralze und verschiedenen Rengen hopfen gewinnt man Getreidestein für die verschiedenen Arten von Bier, wie für baierisches Bier, für Porter, Ale u. s. w., und es steht natürlich nichts entgegen, auch ungehopste Würze zu demselben zu verarbeiten.

Der Getreidestein ist gelb bis gelbbraun und so spröde, daß er sich in Stücke zerschlagen läßt. Er ist nicht wasserseies Extract, sondern enthält noch ohngesähr 5 Procent Feuchtigkeit, welche bei der Darstellung in Großem nicht wohl entfernt werden können, ist aber vollkommen haltbar, wenn er zweckmäßig ausbewahrt wird. An der Luft wird er seucht, weich und klebrig; man versenzieht ihn deshalb in mit Papier ausgeschlagenen Fässern oder Kästen, in welche er heiß, noch weich, gegeben wird, damit er sich der Form der Gefäße anschließe. Sein Geschmack ist aromatisch, hopsenbitter.

In Stude zerschlagen, löst sich der Getreidestein in Wasser, auf welchem er schwimmt, ziemlich leicht auf. Die Lösung ist eine Bierwürze; sie wird natürlich je nach dem Biere, welches daraus erzeugt werden soll, verschieden stark gemacht. Das Sacharometer dient zur Ermittelung der Concentration. 13 Pfd. Getreidestein für baierisches Bier und 87 Pfd. Wasser geben eine Lösung, wie sie der Würze für baierische Biere entspricht. Das Wasser zur Darstellung der Lösung muß möglichst wenig hart sein.

Die Getreidestein-Bürze kann nun in Obergahrung oder Untergahrung versetzt werden.

Bur Obergährung wird die Hefe mit einem kleinen Antheil der Würze angerührt und, wenn die Gahrung eingetreten ift, der übrigen Würze im Bottiche zugesett. Die Temperatur dieser kann 15 bis 180 R. betragen. Auf 100 Pfd. gleichen Umständen die Gährung rascher verlaufen macht und stärkere Bergahrung schon bei der Hauptgährung zur Folge hat, versteht sich nach Früherem von selbst. Die Beschaffenheit, welche das Bier haben soll, ist deshalb ebenfalls in's Auge zu saffen.

Müller empsichlt ein zweimaliges Herführen der Hefe zur Erzielung einer sehr regelmäßig und langsamer verlausenden Hauptgährung. Man nimmt, nach ihm, auf 1000 Maaß Würze etwa 6 Maaß mit der Temperatur von 30° R. von der Kühle, vermischt diese durch Ausziehen mit der Hese, läßt die Gährung ankommen, was nach etwa einer Stunde der Fall, giebt diesen Hesensah dann zu 80 bis 150 Maaß Würze (im Winter mehr, im Sommer weniger), welche man mit 20° bis 25° R. von der Kühle genommen und in ein besonderes Gestäß gebracht hat, läßt auch hier die Gährung wieder ankommen und mischt diessen zweiten Ansah dann der übrigen Würze in dem Gährbottiche zu.

Die Hauptgährung. Etwa 6 bis 10 Stunden nach dem Anstellen, während welcher Zeit man den Bottich bedeckt hält, wenn eine niedrige Temperaztur dies nothig macht, beginnt die Gährung. Die Bürze überzieht sich nach und nach mit einem feinen weißen Schaume (die Bürze rahmt, die Gährung kommt an).

Allmählig wird der Schaum etwas großblasiger, die Schaumdecke erhöht sich oder es entsteht ein Schaumberg; in der Würze noch schwimmende Theilschen kommen an die Oberstäche und können abgenommen werden. Dann bricht der consistentere, weiße Kräusenschaum hindurch, der durch die Ausscheidung von Hopfenharz veranlaßt wird (Kräusengährung, Hopfentrieb).

Die Kräusen ebenen sich nach und nach, verlieren sich und zersließen vollsständig, indem ein großblasiger Schaum hindurch bricht, welcher von der neugesbildeten Sefe trübe, zähe und gelblich erscheint (Hefengährung, Hefentrich).

Der Hefenschaum steigt; ist er am höchsten gestiegen, so hat die Gährung den höchsten Punkt erreicht und mit ihr die Temperaturerhöhung und die Ente wicklung der Rohlensaure. Er sinkt dann allmählig zusammen und hinterläßt schließlich eine gelbliche, klebrige, breiige Decke von Oberhese. Die Hauptgährung ist beendet.

Da bei lebhafter Obergährung die Schaumdecke eine beträchtliche Höhe erreicht, so dürsen die Bottiche nicht so weit gefüllt werden, als bei der Untergährung. Es ist sogar zweckmäßig, daß noch über dem Schaume ein leerer Raum bleibe. Das Kohlensauregas, welches dann über dem Schaume sich hält, schüßt diesen vor der Einwirkung der Luft und dadurch vor dem Sauerwerden, was im anderen Falle sehr leicht stattsindet.

Die Hauptgährung verläuft in der Regel in ohngefähr 48 Stunden, also in 2 Tagen; sie kann aber bei niederer Temperatur und anderen, die Gährung verzögernden Einflüssen sich weit länger hinziehen.

Die Nachgährung. Sobald die Hauptgährung ihr Ende erreicht hat, wird die Oberhefe sogleich mit einem Schaumlöffel oder einer flachen Schaufel abgenommen, damit fie nicht durchfalle, dann wird zum Fassen des Jungbiers geschritten. Man zieht das Bier entweder von der Hefe ab, welche sich wäh.

rend der Gährung im Bottiche zu Boden gesenkt hat, von der sogenannten Bosdenhese oder man rührt, vor dem Fassen, die Bodenhese auf, was Balling sehr empfiehlt.

Die Fässer, auf denen man die Nachgährung vor sich gehen läßt, sind geswöhnlich nur mäßig groß, häusig nur 4 bis 6 bairische Eimer oder einige Tonnen saffend. Sie kommen spundvoll in einem kühlen Reller auf ein Lager, das entweder aus einem Troge besteht oder welches das Unterseten von Wännchen, zur Aufnahme der noch absließenden Hese gestattet, und man legt sie, um das Absließen der Hese nach einer Seite zu leiten, etwas schräg.

Das Ausgestoßenwerden der Hefe beginnt bald und dauert mehrere Tage an, während welcher Zeit man die Fässer durch Rachgießen von Vier (Füllbier) immer gefüllt erhält, damit die Hefe vollständig entfernt werde.

Ift die erste Beriode der Nachgährung beendet, wird nicht mehr gelblicher Gesenschaum ausgestoßen, sondern zeigt sich an dessen Stelle ein weißer Schaum, so reinigt man die Fässer, namentlich das Spundloch, sorgfältig von der Hese und füllt sie, nachdem sie gerade gelegt worden, nochmals vollständig. Das Bier bleibt nun entweder auf diesen Fässern selbst lagern, die man dann, erst lose, später, wenn das Bier Trieb erhalten soll, sester verspundet, oder aber man zieht das Bier auf besondere Lagerfässer, die in einem kühlen Reller liegen, und zur gehörigen Zeit sest gespundet werden. So, klar von der Hese abgezogen, kann es dann recht lange haltbar bleiben und je älter es wird, desto länger vor dem Abgehen muß man es spunden. Die Lagerfässer werden nicht gepicht, sondern, nach sorgfältigem Reinigen, kurz vor dem Füllen ausgeschweselt, was die Haltbarkeit des Bieres erhöht.

In Nordbeutschland braut man auf Obergährung in beschriebener Beise gehaltreiche haltbare Biere in der kalteren Jahreszeit, meistens im März, wes- halb man sie Märzbiere nennt; sie heißen auch Erntebiere, weil sie zur Ernte zum Berzapfen kommen.

Wenn sich die Biere bei der Nachgährung und bei dem Lagern über der Hefe nicht völlig klären wollen, so vermischt man wohl wiederholt die Hefe durch Rollen der Fässer mit dem Biere, das Bier fängt dann von Reuem an zu stechen und die aufgeschwemmten gröberen Hefentheilchen reißen die trübensen Substanzen nieder, wirken als Klärungsmittel.

Bas nun die Obergahrung mit Faßgahrung betrifft, so wird dafür die hinreichend gefühlte Bürze ebenfalls erst in einen Bottich, den Sammelbottich oder Stellbottich, gelassen, um hier, in oben angegebener Beise, mit hese verssetzt, gestellt zu werden. hierauf füllt man sie, entweder sofort, oder nachdem die Gahrung angekommen, in Fasser und bringt diese in den Gahrungskeller auf Lager von vorhin beschriebener Einrichtung. Die Entwickelung der Rohlenssaure beginnt bald, es wird dadurch zuerst etwas Würze aus den Fassern versdragt, dann entsteht eine Schaumhaube, und endlich wird die Entwickelung der Rohlensaure so heftig, daß unausgesetzt Schaum aus den Fassern absließt (Pestiode des Hopsentriebes, Hopsengahrung). Kräusen können natürlich hier im

Fasse nicht auftreten, aber sie bilden sich in dem Troge oder den Untersetwannen, in denen der Schaum bald völlig zu sogenanntem Hopfenbiere oder Hopfenab, seihebiere vergeht, das von Zeit zu Zeit in besondere kleine Bütten gegeben wird, um später, nachdem es sich geklärt hat, zum Nachfüllen benutt zu werden.

An die Stelle des lodern weißen Schaums tritt nach einiger Zeit ein zaherer, gelblicher, großblafigerer Schaum, der schon am Fase zu einer breiigen
Masse zusammengeht, deshalb weniger leicht absließt. Es zeigt dies den Anfang des hefentriebes, der hefenbildungsperiode an. Trog und Untersetwannen werden dann geleert und gereinigt, um nun zur Aufnahme der absließenden hese zu dienen, und damit die hese vollständig absließen kann, werden die Fässer aufgefüllt, nachgefüllt und während des hesentriebes immer voll erhalten.
Bum Nachsüllen dient theils das hopsenabseihbier, das man, wegen seiner Bitterkeit, gleichmäßig auf die Fässer vertheilen muß, theils das Bier von einem
der Fässer (Füllbier). Auch das unter der hese sich ansammelnde Bier, das
hesenabseihbier, wird, wenn es hinreichend klar, zum Nachsüllen benußt.

Sobald nicht mehr Hefe ausgestoßen wird, ist die Hauptgahrung und auch die erste Periode der Nachgahrung beendet, es zeigt sich auf dem Biere ein zurter weißer Schaum, die Fässer werden gereinigt, gerade gelegt und das Bier nun weiter behandelt, wie oben beschrieben.

Bei dem Uebergange aus dem Hopfentriebe in den Hefentrieb zeigt sich bisweilen ein Stillstand der Gährung, ein Rasten der Gährung, häufiger bei der Faßgährung als bei der Bottichgährung. Dauert dieses Rasten zu lange, so muß man durch Aufrühren der Hese die Gährung wieder in Gang bringen, weil sonst die Güte des Products leiden würde. Ursachen des Rastens sind vornehmlich zu wenig und nicht fräftige Hese und zu niedere Temperatur.

Der Berlauf der Hauptgahrung ift bei ber Faßgahrung selbstverständlich ebenfalls ein um fo langsamerer, je mehr die Bahrung vergögernde Umftande zusammentreffen, aber im Allgemeinen eignet sich die Faggahrung fur die Gewinnung haltbarerer Biere weniger, weshalb man sie vorzüglich zur Darftellung der leichten, schnell zum Berbrauch tommenden Flaschenbiere verwendet. Auf den erften Blid scheint allerdinge bei der Faggahrung die gahrende Fluffigteit weniger der Einwirkung der Luft ausgesetzt ju fein, als bei der Bottich. gahrung, fieht man aber genauer zu, so findet man das Gegentheil. muß nämlich beruckfichtigen, daß bei der Taggahrung eine bedeutende Menge von Bier - nach Balling 10 bis 20 Procent - in Gestalt von Schaum aus den Faffern ausgestoßen wird, und dabei natürlich der Luft eine außerordentlich große Oberfläche darbietet. Es find hier alle Bedingungen vorhanden, unter denen altoholhaltige Fluffigkeiten fauer werden, fich in Effig verwandeln. Bei der Bottichgahrung befindet fich die gahrende Fluffigkeit, wenn der Oberraum, Steigraum, im Bottiche hinreichend groß ift, unter einer Dede von Roblenfäuregas, das fich, da es schwerer als Luft, lange in dem Bottiche erhält. Die Luft ist dadurch vollständig abgeschlossen; ohne Luft kann aber Bildung von Effigfaure nicht fattfinden.

Branteffel. Er ift mit einem Mannloche, einem Ablaßhahn, einem Bafferfandezeiger, einem Dampfrohre, Sicherheitsventile und Luftventile versehen,
welche lettere auf der helmartigen Erweiterung des Dampfrohres angebracht find.
Bift das Sopfenertractionsgefäß. Es ift ebenfalls von Rupfer, tonnte
aber eben so gut von Holz sein, hat ein Mannloch, einen Bafferstandszeiger
und einen Ablaßhahn, durch welchen der Inhalt in den Brautessel abgelassen
werden tann. Ueber dem Abstußrohre befindet sich noch der Hopfenseiher, ein
duchlochertes Rohr, welches den Uebertritt des Hopfens in den Restel verhindert. Durch ein Trichterrohr, über welchem die Abstußröhren des Meischottichs
munden, wird dem Gefäße die Würze zugeführt.

Gaffauer hatte das Sopfenertractionsgefäß anfangs noch durch ein Rohr mit einer Ruhlschlange in Berbindung gesetzt, um das Sopfenöl zu gewinnen. In Oberleitensdorf fehlt diese Borrichtung, auch bleibt das Mannloch mahrend der Extraction bes Sopfens offen, so daß die Dampse, welche beim Sopfenkochen austreten, in die Luft entweichen, was einen Barmeverlust herbeiführt, der leicht

ju bermeiben ift.

Ueber bem hopfengefaße fleben auf einer Terraffe die brei Deifchbot.

Fig. 71.

tiche, C, Dund E, denen durch die, am Boden einmunden. ben Berzweigungen des Dampfrohres, die aus dem Reffel ent. weichenden Dämpfe zugeleitet werden. Ein kupferner, mit ziemlich kleinen Lö. hern versehener Seihboden bildet die Seihvorrichtung.

lleber dem Meifchbottiche fleht endlich,
auf einer noch hoheren Terraffe, der Wafferbottich F,
in welchem das Waffer fur den Rachguß
erhist wird, ebenfalls
durch den Dampf von
dem Reffel A.

Es wird mit diefem Apparate in folgender Beife gearbeitet: widmen, die Bürze mit etwas Hopfen zu kochen, sie rasch und hinreichend stark abzukühlen, damit die Hauptgährung nicht zu stürmisch verlause, und die Nachgährung in kühlen Kellern vor sich geben zu lassen, um ein Product zu erhalten, das wochenlanz trinkbar bleibt. Die Gewohnheit an einem Orte nöthigt aber oft den Brauer, ein Bier zu brauen, das sich schon nach einigen Tagen in Essig verwundelt und in manchen Gegenden wird das beste, vom Brauer erzielte Bier durch die Behandlung in Privathäusern verdorben. Hier bei uns in Norddeutschland sindet man erträgliche, leichte Flaschenbiere sachsens angetroszich habe aber nech solche Biere sehr gut in einigen Städten Sachsens angetroszen. So liesert die städtische Brauerei meiner Vaterstadt Großenhann ein tressliches leichtes Fiaschenbier, aus dem Dresdener Schessel Malz (etwa 120 Pfd.) 8 Tonnen (d. 108 Maaß).

In England kommt die auf etwa 12° R. gekühlte Bürze zu Borter und Ale mit der vorbereiteten Hefe, zuerst in große, in den Brauereien Londonst ganz colossale Bottiche, welche mit Schlangenröhren, zur eventuellen Abkühlung des Inhalts versehen sind; aus diesen, nach 24 bis 48 Stunden, oder auch erst nach 3 bis 4 Tagen, in kleinere Bottiche zur Beendigung der Gährung. In diesen sindet der kräftigste Hefenstoß statt, welchen man sich denken kann; die gährende Flüssigkeit scheint zu kochen und die Hefe ergießt sich, aus oben an den Bottichen vorhandenen Ausgüssen, in einen Canal, der zwischen beiden Reihen der Bottiche hinläuft, in demselben einen mächtigen schaumigen Strom bildend.

Durch eine besondere Speisevorrichtung wird der Inhalt der Bottiche auf gleicher Höhe erhalten. Bon einem Gefäße, das fast in gleichem Nivcau mit der gährenden Flüssigkeit der Bottiche steht, gehen Röhren von unten in alle Bottiche, und dies Gefäß wird aus einem höher stehenden Bottiche mit gährender Burze versehen. Ein Schwimmer, auf der Würze dieses Gefäßes, welcher an dem Hahne des Speisebottichs befestigt ist, dient dazu, die Würze in dem Gestäße in gleichem Niveau mit der Würze der Gährbottiche zu halten. Sinkt das Niveau in diesen, in Folge des Abslusses der Hefe, so fließt aus dem Gefäße stürze nach, und indem dadurch gleichzeitig der Schwimmer in diesem Gefäße sinkt, öffnet sich der Hahn des Speisebottichs und füllt sich das Gefäß stets wiesder bis zum bestimmten Niveau. Die Borrichtung verrichtet also das Auffüllen.

Durch eine andere sinnreiche Borrichtung wird von der Oberstäche der gah, renden Burze des oberen Speisebottichs die Hese entsernt. Es schwimmt nam, lich hier auf der Bürze, gehalten durch Retten und Gegengewichte, ein Trichter, dessen oberer Durchmesser nicht viel geringer ist, als der Durchmesser des Bottichs, und dessen Spize in einer Stopsbüchse durch den Boden des Bottichs geht. Die zwischen der Wand des Bottichs und dem Rande des Trichters hervorquellende Hese sließt in den Trichter und aus diesem in eine Wanne, die unter dessen Spize steht.

Anstatt der aufrechtstehenden kleinen Gahrbottiche benutt man auch wohl, namentlich für Ale, kleinere liegende Fässer, auf deren Spundloch ein metalle-

ner Ausguß gesteckt wird. Die Ausgusse aus zwei Reihen solcher Fässer ers
gießen dann ebenfalls die Hefe in einen dazwischen liegenden Canal. Auch
diese Fässer werden, entweder wie angegeben oder einfach durch Rachfüllen, voll
erhalten.

Bon den Gährfässern kommt dann das Bier entweder sogleich auf die arößeren oder kleineren Lagergefäße, das ist entweder auf colosiale aufrechtsstehende Fässer, oder kleinere gewöhnliche Fässer des Magazins, oder aber man läßt das Bier zuvor auf flacheren Bottichen sich erst noch mehr klären und faßt es dann erst.

Bei einem Probesude zeigte die Bürze für, zum Export bestimmten Ale 21 Procent vor dem Anstellen; die Bürze zu den gleichzeitig gebrauten Tafelbieren 11 Procent.

Die Bürze zum Ale blieb 4 Tage in dem großen Gährbottiche und war darin auf $9^{1/2}$ Procent vergohren; in den kleineren Gährbottichen dauerte die Rachgährung 5 Tage und sie kam darin auf $6^{1/2}$ Procent herab.

Die Burze zum Tafelbiere tam schon nach 38 Stunden in die kleineren Fässer und nach 48 Stunden von hier sogleich auf die gewöhnlichen Fässer, in welchen das Bier nach 2 bis 3 Monaten zum Berschank kommt.

Das Ale zum Export wird meistens erst nach ohngefähr 2 Jahren aus den Lagerfässern auf die kleineren Fässer oder auf Flaschen zum Berkauf gezogen. Es ift dann vollkommen klar, hat biel Körper und moussirt leicht.

Bei einem Probesude für gewöhnliches Ale zeigte die Würze beim Anstelsen etwa 13,5 Procent. Es wurden dazu die Würzen von den beiden ersten Guffen und die Würze der beiden folgenden Guffe jede für sich gekocht und gestühlt; dann wurde die Würze vermischt.

Würze für starken Porter (Brown stout) zeigte beim Anstellen 20 Proc.; sie kam nach 36 Stunden aus dem großen Gährbottiche in die kleineren, wo die Gährung noch 3 Tage dauerte. Sie waren dann auf circa 6 Procent vergohren. Würze für gewöhnlichen Porter zeigte vor dem Anstellen 12,5 bis 14,5 Procent. Die Würze zu dem sogenannten Amberbiere hatte 9 Procent, die zum Taselbiere 7½ bis 8 Procent (siehe später die verschiedenen Arten von Bier).

Da bei dem Meischen der Berwendung von Kartoffelstärkemehl, Kartoffelsmehl und Kartoffeln zum Bierbrauen Erwähnung geschehen, muß hier noch beswerkt werden, daß Malz-Stärkemehlwürzen durch Obergährung weit unvollstänstiger vergähren, als durch Untergährung, und daß die Art und Weise der Borsbereitung der Oberhese bedeutenden Einfluß hat auf den Bergährungsgrad.

Läßt man nämlich die Gährung beim Herführen der Hefe nur ankommen, was nach 2 bis 3 Stunden geschieht, so erfolgt stürmische Gährung; der leichte lockere Hefenschaum steigt sehr hoch, aber die Vergährung ist gering, beträgt etwa nur die Hälfte der Vergährung der reinen Malzwürzen und die Nachgährung und Klärung des Bieres schreiten langsam fort.

Läßt man, im Gegentheil, beim herführen die hefengahrung eintreten, wozu 8 bis 10 Stunden gehören, so ift der Berlauf der Gahrung weniger

täglich fünf Einmeischungen gemacht, also 60 Eimer Burze gezogen. Man kann aber natürlich ununterbrochen, wenigstens mehrere Tage hintereinander fort-brauen, wo dann in 24 Stunden 12 Einmeischungen gemacht werden, die 144 Eimer Bürze liefern.

Der Ressel faßt 24 Eimer, nämlich doppelt so viel, als er Burze erhalt. Diese größere Capacität ift wegen des Ausschäumens nöthig.

Die Bürzen zeigen 11,2 bis 11,4 Proc. am Sacharometer. Um ein mögelichst vollständiges Ausstoßen der Hese, welche ein gesuchter Handelsartikel ist, zu erreichen, läßt man die Hauptgährung in einem bis auf 17° R. geheizten Gährkeller verlausen. Dem ohngeachtet verläuft die Nachgährung wegen Mangel an eiweißartigen Stoffen in dem Biere sehr langsam, und die leichten obergährigen Biere bleiben Monate hindurch von sehr erquickendem Geschmacke, wenn sie in kühlen Rellern gepflegt werden.

Jessen giebt eine von Habich's Tabelle etwas abweichende Tabelle über den spstematischen Gang bei dem Dampfbrauen, wogegen Sabich sagt, daß seine Tabelle die rationellere sej*).

Das Klären trüber Biere und die Wiederherstellung umges schlagener, verdorbener Biere.

Wenn gute Materialien zum Brauen verwandt werden, wenn man auf die rationelle Aussührung aller beim Brauen vorkommenden Operationen und Processe die erforderliche Sorgfalt verwendet, wenn die Witterungsverhältnisse nicht zu ungünstig sind und wenn das Product in einem guten Keller lagern kann, so resultirt ohne weiteres Zuthun ein vollkommen klares Bier.

Die Zeit, welche das Bier zum völligen Klarwerden bedarf, ist verschieden. Dunklere und stark gehopfte Biere klären sich rascher und sicherer, als hellere und weniger stark oder nicht gehopfte; starke Biere besser als schwache. Wie man schon bei dem Brauprocesse auf raschere Klärung des Products hinwirken kann, ist Seite 155 besprochen, eben so ist schon angegeben worden, daß Aufrühren der Hese, des Bodensaßes der Fässer, die Klärung fördert und herbeissührt. Die gröberen ausgeschlämmten Theile reißen dann, beim Niedersinken, die seineren, trübenden Theilchen nieder. Auch durch Beimischung von jungem gährenden Biere läßt sich oft in einem älteren Biere, das sich nicht gehörig klären will, die erforderliche Klärung zu Stande bringen.

In Baden und am Rhein füllt man, nach Müller, das bayerische Schenkbier, um es rasch klar zu erhalten, sobald es fässig ist, von dem Bottiche zur Nachgährung auf sogenannte Spähnfässer, das heißt auf Fässer, in welche man, nachdem ein Boden herausgenommen, eine gewisse Menge sorgfältig gehos belter und gut ausgeloheter Büchenholzspähne gegeben hat. Beim Abzapfen

gemeint, 640 Quart. 1 Wiener Eimer = 40 Maaß, à 1,414 Liter; 1 altbohmisscher Eimer = 43,13 Wiener Maaß. 1 preuß. Quart = 1,145 Liter.

^{*)} Dingl. polyt. Journ., Bb. CXLVIII, S. 295; Bb. CXLIX, S. 295.

des Bieres von solchen Spähnfässern ist aber große Vorsicht anzuwenden, namentlich wenn das Bier durch längeres Spunden starken Trieb erhalten hat. Wurde das Bier sehr lauter auf die Fässer gebracht, so kann man dieselben ohne Reinigung sofort zum zweiten Male benußen, im anderen Falle spühlt man sie, mit den Spähnen, wiederholt mit Wasser aus, ehe man sie wieder süllt. Nach 3. bis 4maligem Gebrauch müssen aber die Spähne herausgenommen, gründlich gereinigt und abgetrocknet werden.

Bei uns wird man es immer für einen großen Uebelstand halten, wenn man genöthigt ist, sogenannte kunstliche Klärungsmittel anzuwenden, bei Bieren, die ohne diese klar erhalten werden können. In manchen Ländern ist aber, im Begentheil, die kunstliche Klärung des Bieres als Regel in Gebrauch, so in Belgien und Frankreich, theils weil das Brauversahren mangelhaft ist, wie sicher in Belgien, theils weil man dem Biere nicht die erforderliche Zeit zum Selbst. Nären läßt oder lassen kann. Bei uns wird eigentlich nur bei schwach oder nicht gehopsten Weißbieren (Flaschenbieren), welche rasch zum Verschenken kommen mussen, weil sie leichter sauer werden, die Anwendung von Klärmitteln nöthig.

Das vorzüglichste und auch am Allgemeinsten benutte Klärmittel ist die Hausenblase (colle de poisson, daher der Ausdruck collage für das Klären). Um die Hausenblase für den Klärproces vorzubereiten, muß sie auf folgende Beise behandelt werden. Man weicht sie, nachdem sie eventuell geklopft und zerschnitten ist, so lange in weichem kalten Wasser ein, bis sie zu einer weichen gelatinösen Masse aufgequollen ist. Das Wasser muß öfter erneuert werden, namentlich in wärmerer Jahreszeit und wenn die Hausenblase eine ordinäre Sorte ist, wo es sich färbt und leicht übelriechend wird. Hierauf knetet man sie unter sehr allmäligem Jusehen von Wasser oder Bier tüchtig und anhaltend durch, so daß eine trübe schleimige Flüssigkeit entsteht. Diese drückt man durch ein reines Tuch und spühlt den Rücktand mit einer kleinen Menge Wassers oder Bieres ab. Rach der Betmischung von etwas Spiritus läßt sich das Klärmittel (Schöne), aus Flaschen gefüllt, an einem kühlen Orte einige Zeit lang ausbewahren, ohne daß es verdirbt.

Soll zum Klären geschritten werden, so vermischt man das Klärungsmittel mit dem doppelten oder dreisachen Bolumen Bier, recht innig, unter Anwensdung eines Reisigbesens, und giebt das Gemisch dem zu klärenden Biere hinzu, es ebenfalls recht sorgfältig mit diesem mengend. Das verspundete Faß bleibt dann so lange ruhig liegen, bis das Bier völlig klar geworden.

Die Menge des Klärungsmittels, welche man nöthig hat, ist nach der Beschaffenheit des Bieres verschieden, schwankt im Allgemeinen zwischen 1 bis 3 Tausendtel des Volumens des Bieres.

Die gereinigte, getrocknete Schwimmblase mehrerer Störarten, namentlich bes gemeinen Störs und des Hausens, Fische, welche sich besonders im schwarzen und kaspischen Meere und in den, sich in diese ergießenden Flüssen sinden. Die Hauptsorten sind: die Hausenblase in Ringeln und in Blättern. In Frankreich kommt jest Hausenblase in seine Fäden zerschnitten in den Handel, die für die Berswendung sehr bequem ist.

In Belgien wendet man häusig zum Erweichen der Hausenblase Essig oder saures Bier an. Gießt man nun auch wohl die saure Flüssigkeit ab, so bleibt doch Säure genug in der aufgequollenen Masse zurück, um in dem Biere als Essigferment zu wirken. Daher rührt sicher mit der säuerliche Geschmack der belgischen Biere. Bei uns wird hier und da, und namentlich für die Klärung mancher Weißbiere, beim Durchkneten der gequellten Hausenblase, Wasser ans gewandt, worin Weinsäure gelöst ist, etwa eben so viel, als man Hausenblase genommen hat.

Die Theorie der Klärung durch die Hausenblase ist von Papen aufgeklärt worden. Die Hausenblase ist eine organisirte Substanz, ist sogenannte leimzgebende Substanz, noch nicht Leim. Sie quillt in Wasser außerordentlich auf und zertheilt sich dann beim Aneten in Fasern oder Fäden, welche, in das Bier gesbracht, ein zusammenhängendes Nehwerk bilden, das allmählig zu Boden sinkt und die trüben Theilchen niederreißt. Ist das Bier gehopst, so verbindet sich die leimgebende Substanz mit dem Gerbestoffe aus dem Hopsen, so wird sie gleichsam gegerbt, dichter und die Ablagerung erfolgt noch rascher.

Aus dem Gesagten ergiebt sich, daß Gelatine, wirklicher Leim, nicht das leisten kann, was Hausenblase leistet, weil jene eine vollkommene Lösung bildet, und es folgt daraus, daß man die Hausenblase nicht mit heißem Wasser behandeln oder gar mit Wasser kochen darf, weil sie sich dadurch in Leim verwandelt.

Gelatine kann nur dann als Klärungsmittel wirken, wenn in der zu klärenden Flüssigkeit eine hinreichende Menge von Gerbestoff vorhanden ist, mit welchem sie, wie die leimgebende Substanz, eine unlösliche Verbindung bildet, die sich in Fäden ausscheidet, ablagert und so klärend wirkt. Will man nicht gehopfte oder nur wenig gehopfte Viere durch Gelatinelösung oder ähnliche Leimslösungen klären, so muß man, nach dem Jugeben derselben dem Biere noch eine gerbestoffhaltige Flüssigkeit, z. B. Catechuauszug, Galläpselausguß, Abkochung von Relkenwurzel oder eine Lösung von reinem Tannin beimischen. Indeß ist hierbei vorsichtig zu versahren, weil durch Gerbestaff auch sticksoffhaltige Bestandtheile des Bieres (sogenannter Pflanzenleim oder löslicher Kleber) gefällt werden und das Bier in Folge davon einen anderen Charakter erhält, wie Hasbich neuerlichst gezeigt hat. Daß die Gegenwart von Gerbestoff auch die Kläzung mittelst Hausenblase fördert, ist schon angeführt worden.

Die genannten gerbestoffhaltigen Flüssigkeiten dienen auch zur Wiederhersstellung von Bier, das durch Bildung von Schleim (durch sogenannte Schleimsgährung) lang, zähe, fadenziehend geworden ist, was bei uns wohl nicht vorstommt, aber bei den, durch langsame Selbstgährung erzeugten belgischen Bieren (z. B. Lambik) vorkommen soll.

Ist Bier, durch zu weit vorgeschrittene Nachgahrung, zu arm an Zucker geworden, hart, wie man sagt, so kann man demselben durch Zugeben von junsgerem extractreichen Biere oder aber durch concentrirte Malzwürze, Stärkezuckerssprup oder Kandis, wieder Körper geben. Es bekommt dann auch wieder, nach dem Berspunden, gehörigen Trieb. hier und da füttert man so, etwa alle vier

Wochen, die Lagerbiere mittelst Candis. In Belgien bildet das Berschneiden des alten abgelagerten säuerlichen Bieres mit jungerem Biere, Zucker und Sprup einen sehr wichtigen Theil der Behandlung des Bieres.

Bier, welches einen Stich hat, sauerlich geworden ist, laßt sich durch dop, peltkohlensaures Ratron völlig herstellen. Die Anwendung dieses Mittels erfordert aber sachverständige Sände. Das Bier darf durch das Natronsalz nicht etwa neutral gemacht werden, sondern es muß noch die, dem guten Biere eigenthümliche schwach saure Reaction behalten. Man muß deshalb die ersorderliche Renge des Mittels durch einen Bersuch im Aleinen ermitteln. Man giebt dasselbe am besten zu, wenn das Bier eben zum Berzapfen kommen soll; man süllt die kleinen Fässer mit dem Biere und wirst in jedes die ersorderliche Menge des Salzes, wenn nöthig auch etwas Zucker, Malzsprup oder dergleichen. Nach dem Berspunden können dann die Fäßchen einige Zeit liegen. Ist das Bier sellung ersorderlich ist, so entsteht so viel essigsaures Natron zur Wiederherskellung ersorderlich ist, so entsteht so viel essigsabrikanten ab. In neuerer Zeit hat man vorgeschlagen, in das Bier ein Stück weißen Marmor (kohlensauren Kalk) zu hängen, um es vor Säuerung zu schüßen.

Ein sehr angenehmes, erfrischendes und kuhlendes Getrank soll erhalten werden, wenn man dem Biere unmittelbar vor dem Genusse etwas Zucker und ein wenig Weinsaure zusett, das Gemenge beider z. B. in das Glas giebt.

Die verschiedenen Gattungen und Arten von Bier.

Die charakteristischen Bestandtheile des Bieres sind, wie wir wissen, Extract (Bierextract, Meischextract), Alkohol und Kohlensäure, denen Basser als Austösungsmittel dient. In den gehopften Bieren enthält das Extract extractive Stoffe aus dem Hopfen.

Alkohol und Rohlensaure haben nur durch ihre Menge Einfluß auf die Beschaffenheit des Bieres, das Extract hat außer durch die Menge, auch noch durch seine qualitative Verschiedenheit Einfluß. Man denke daran, daß das Extract aus nicht gedarrtem oder mehr oder weniger stark gedarrtem Malze abstammen kann, daß es Gummi und Zucker in sehr wechselndem Verhältnisse enthalten, reicher oder ärmer an Proteinstoffen sein kann, daß es aus reinem Malzextract bestehen oder Meischextract aus ungemalztem Getreide, Kartoffeln u. s. w., ja unmittelbar zugesetzen Zucker enthalten kann; man berücksichtige, wie verschieden die Qualität des Hopfens ist.

Wenn nun zunächst auch die Verschiedenartigkeit der Biere bedingt ist, durch die Quantität von Alkohol und Rohlensäure, welche sie enthalten, und durch die Quantität und Qualität des Extracts, so tragen doch auch noch and dere Umstände dazu bei, manchem Biere besondere Eigenschaften zu verleihen.

Durch die Benutung von Rauchdarren kann ein charakteristischer Rauchgeschmack in das Bier kommen, durch Lagern des Bieres auf ausgepichten Fassern ein stärkerer oder schwächerer und sehr verschieden seiner Pechgeschmack. hier und da wendet man beim Brauen aromatische Zusäte an, z. B. trockne unreise Pomeranzenfrüchte, die den Geschmack des Bieres mit bestimmen, und gewisse Meischmethoden und Gährungsmethoden geben dem Biere Eigenthumlichkeiten *).

Je mehr Extract das Bier enthält, desto runder, voller erscheint es auf der Junge, -desto mehr Körper hat es, desto sättigender ist es. Im Allgemeinen liegt der Gehalt an Extract zwischen 4 bis 15 Procent; in der Braunsschweiger Mumme beträgt er, ausnahmsweise, an 40 Procent. Man nennt Biere, welche reich sind an Malzextract, vollmundige, substanziöse oder reiche Biere. Biere, welche verhältnismäßig wenig Extract enthalten, heißen dünne, arme oder magere Biere. Sie sind bei größerem Alkoholgehalte weinartig.

Je mehr Altohol das Bier enthält, desto berauschender wirkt es. Der Gehalt an Altohol schwankt ohngefähr zwischen 2 bis 8 Procent. Man nennt altoholreichere Biere starte Biere, altoholärmere schwache Biere.

Je reicher das Bier an Kohlensäure ist, desto schäumender, moussirens der ist es. Die Menge der Kohlensäure liegt im Allgemeinen zwischen 0,1 bis 0,2 Procent, nach Ziurek bis 0,6 Procent.

Aus nicht gedarrtem Malze, aus Luftmalz, gebraute Biere heißen Weiße biere; dunklere, aus gedarrtem Malze erhaltene Biere werden Braunbiere genannt. Gehopfte Biere nennt man wohl Bitterbiere, nicht gehopfte Süßbiere. Es liegt auf der Hand, wie sehr der Geschmack des Bieres abhans gig ist von dem Darrmalzaroma und wie bedeutend der Malzgeschmack durch den Hopfen modificirt wird. Bier, welches Pechgeschmack besitzt, heißt Pech bier.

Es mag nochmals hervorgehoben werden, daß nicht jedes Getränk, welches Malzextract, Alkohol und Rohlensaure enthält, auf den Namen Bier Anspruch machen kann. Der Sehalt an Malzextract darf nicht unter ein gewisses Minimum, etwa 4 Procent, herabsinken und es muß ein größerer Alkoholgehalt von einem größeren Extractgehalte begleitet sein, sonst ist das Setränk nicht Bier, sondern moussirender Malzwein (S. 116).

Bon den Bestandtheilen des Bieres lassen sich nur das Extract, der Alko, bol und die Rohlensaure genau quantitativ bestimmen, woraus sich der Geshalt an Wasser ergiebt (s. Untersuchung des Bieres). Fügt man dann dem Ressultate der quantitativen Bestimmung dieser Bestandtheile noch hinzu, ob das Bier, hell oder dunkel, stark oder schwach gehopft, oder nicht gehopst ist, und was es sonst noch sur Eigenthümlichkeiten zeigt, so bekommt man ein völlig richtiges Bild von der Beschaffenheit desselben. Da die Menge der Kohlensaure dem Grade des Moussirens entspricht, so ist eine genauere Bestimmung ders

^{*)} Bielleicht hat der Gebrauch von unreifen Pomeranzenfrüchten Beranlassung gegeben zu dem Berbachte der Anwendung von Kottelskörnern in den Brauere ien Jene und diese gleichen einander sehr.

selben in der Regel ebenfalls überflüssig, es reicht völlig aus, anzugeben, ob das Bier fart oder schwach mousfirt.

Man darf nicht glauben, daß ein und dieselbe Art oder Sorte von Bier unabanderlich dieselbe Zusammensetzung habe. Rur die mittlere Zusammensetzung, nach einer großen Zahl von Analysen, läßt sich angeben, und fast jede Sorte von Bier wird stärker oder schwächer, das heißt aus stärkeren und schwächeren Burzen gebraut, eventuell stärker oder schwächer gehopst. Dies ist namentlich der Fall bei Bieren, welche zum Bersenden kommen. Der englische Porter und das englische Ale, welche wir hier auf dem Continente trinken, sind andere Biere, als der gewöhnliche Porter und das gewöhnliche Ale in England. So ist es auch mit den bayerischen Bieren. Selbst in dem Biere von ein und demselben Gebräue ändert sich das Verhältniß des Alkohols zum Extract nach der Dauer des Lagerns.

In dem Folgenden ist der Sehalt an Extract und Altohol verschiede, ner Arten und Sorten von Bier aufgeführt, um wenigstens ein annähernd rich, tiges Bild von der Beschaffenheit dieser Biere zu geben, das dann vervollständigt wird durch Angabe der Farbe, des Geschmacks und der Stärke des Mousfirens der Biere.

Ramen ber Biere	Procentgehalt an			
Ramen vet Otere	Extract	Alfohol		
London Ale, zum Export London Ale, gewöhnliches London Porter, zum Export London Porter, gewöhnlicher Brüffeler Lambif Brüffeler Faro Bière forte de Strassbourg Bière blanche de Paris Baierisches Bier Berliner Weißbier	7 bis 5 5 — 4 7 — 6 5 — 4 5,5 — 3,5 5 — 3 4 — 3,5 8 — 5 6,5 — 4 6,2 — 5,7	6 bis 8 4 — 5 5 — 6 8 — 4 4,5 — 6 2,5 — 4 4 — 4,5 8,5 — 4 3 — 4,5 1,8 — 2		

Die folgende Tabelle enthält die speciellen Resultate der Untersuchung einisger Biere:

	Procentgehalt an				
Namen ber Biere	Malzs extract	Alfo: hol	Roh: len: fäure	Waffer	Namen ber Analytifer
London Porter, von Barfley und					
Berfins	6,0	5,4	0,16	88,44	Raiser
London Borter	6,8	6,9	*)	86,3	Balling
London Porter (Berlin)	5,9	4,7	0,37	89,0	Biuref
Burton Ale	14,5	5,9	<u> </u>	79,6	Hoffmann
Scotsh Ale, Ebinburg	10,9	8,5	0,15	80,45	Raiser
Ale (Berlin)	6,3	7,6	0,17	85,93	Biuref
Bruffeler gambit	3,4	5,5	0,2	90,9	Kaiser
Bruffeler Faro	2,9	4,9	0,2	92,0	Raifer
Salvatorbier, München	9,4	4,6	0,18	85,85	Raiser
Bodbier, Dunden	9,2	4,2	0,17	86,49	Raifer
Baierisches Schenkbier, Dlunchen	5,8	3,8	0,14	90,26	Raiser
Baierisches Lagerbier, Dunchen, 16	•				•
Monate alt	5,0	5,1	0,15	89,75	Raiser
Baierisches Lagerbier, Munchen	3,9	4,3	0,16	91,64	Raiser
Baierisches Schenfbier, Braunschweig	5,4	3,5		91,1	Dtto
Baierifches Bier (Balbichlößchen)	4,8	8,6		91,5	Fischer
Prager Schenfbier	6,9	2,4		90,7	Balling
Brager Stadtbier	10,9	3,9	_	85,2	Balling .
Sugbier, Braunschweig	14,0	1,36		84,7	Dtto
Jufty'fches Bier, Berlin	2,6	2,6	0,5	94,8	Ziure t
Werber'iches Braunbier, Berlin	3,1	2,3	0,3	94,2	Biuref
Berliner Weißbier	5,7	1,9	0,6	91,8	Biuref
Bière blanche de Louvain	3,0	4,0		93,0	La Cambre
Betermann, Louvain	4,0	6,5		89,5	La Cambre
Numme, Braunschweig	45,0	1,9	_	53,1	Frentag und Boffe.

Ale ist ein helles, mehr oder weniger bitteres (mild or bitter Ale) substanziöses, starkes Bier; Porter ein dunkles, mehr oder weniger bitteres, substanziöses starkes Bier. Die baierischen Biere sind mäßig substanziöse, mäßig starke, hellere oder dunklere, mehr oder weniger bittere Biere. Die österreichischen und böhmischen Biere gleichen den baierischen, nur sind sie oft etwas substanziöser. Die belgischen Biere, hinsichtlich des Gehalts an Extract und Alkohol den baierischen ebenfalls nahe stehend, haben alle einen säuerlichen Geschmack. Das Berliner Weißbier ist ein etwas substanziöses, schwaches, stark moussirendes Bier. Die Braunschweiger Mumme ist kaum ein Bier zu nennen; sie schmeckt wie Malzextract oder Quekenwurzelextract.

Wir sind so ziemlich über die Zeit hinweg, wo der Deutsche im Auslande Alles besser fand, als in der Heimath. Es würde offenbar von einer Berirrung des Geschmack zeugen, wenn man trachten wollte, Porter und Ale, die belgischen Biere, Lambit, Faro u. a. oder die französischen Biere an die Stelle der baierischen Biere zu setzen. Starker Porter und starkes Ale haben ihrer gro-

^{*)} Der Strich beutet an, daß bie Rohlensaure nicht quantitativ bestimmt wurde.

sen haltbarkeit wegen hohen Werth, z. B. für Seereisen, bei uns mögen sie Luxusbiere bleiben. Der gewöhnliche leichtere Porter steht sicher nicht höher, als unsere baierischen Biere, und an die Stelle des hellen Ales, des Tafelbieres, könn, ten wir recht wohl ein noch besseres Bier setzen.

Die belgischen Biere find, nach meinem Dafürhalten, das non plus ultra von schlechten Bieren, sie find so hart und sauerlich, so ohne allen Trieb, daß man sich an dieselben eben so gewöhnt haben muß, wie an das Lichtenhainer Bier in Iena, um sie genießbar oder gar schmackhaft zu sinden. Ich habe mit dem besten Willen niemals ein Glas davon trinken können, ohngeachtet ich die Substanz, welche man Tabac du pays nennt, zu hülse nahm, deren Qualität, selbst wenn diese promière ist, wohl noch unter der des Bieres sieht. La Cambre, der ausgezeichnete belgische Techniker, sagt, daß sich die belgischen Biere sehr verschlechtert hätten, ich glaube aber, daß sich der Geschmack in Belgien gebessert hat.

Man ftellt in England, Frankreich und Belgien das bayerische Bier sehr hoch, und nur klimatische Berhältnisse oder der Umstand, daß man sich nicht leicht von dem Gewohnten trennt, hindern oder erschweren die allgemeinere Berstreitung der sogenannten bayerischen Biere. Der Industrie ist hier noch ein grosses und dankbares Feld offen.

In Frankreich hat man das deutsche Wort Schoppen in die Sprache aufgenommen; une choppe de biere de Baviere ist in Paris nicht minder besliebt, als bei uns, ohngeachtet dieselbe nicht entfernt an den, bei uns frisch vom Fasse verzapsten Schoppen anreicht. Auch in Brüssel sindet man in den Bierstusben schon häusig baperisches Bier, und Amerika hat sich neuerlichst ganz den baperischen Bieren zugewandt, die dort oft von ausgezeichneter Güte gebraut werden.

So verbreiten sich die bayerischen Biere immer mehr, und verdrängen mit Recht die schlechteren Localbiere auch anderwärts, wie dies bei uns schon gescheben ist. Wo man die lange, sorgsame Pflege der untergährigen Biere scheut, mag man sich wenigstens den österreichischen und böhmischen obergährigen Bieren zuwenden, die man immer und überall brauen kann, wo nicht ein, den Fortschritt hemmendes Besteuerungsgeses Geltung hat, wie dies in Belgien der Fall ist. Belgien wird nicht eher ein gutes Bier haben, als bis es die Besteuerung der Capacität des Meischbottichs aufgegeben hat.

Die höchste Aufgabe der Braukunst ift, ein leichtes, seines, nicht sehr bitteres Bier haltbar zu brauen. Man kann es deshalb keinen Fortschritt zum Besseren nennen, daß man jest hier und da bei den baperischen Bieren, das leichtere helle seine Bier durch ein schwereres dunkleres, deshalb weniger seines Bier ersest, das sich den englischen Bieren mehr nähert. Ein dunkles, starkes bitteres Bier trägt allerdings so viele Momente zur Conservation in sich, daß die Darstellung und Ausbewahrung desselben eben keine große Sorgfalt erfordert. Man darf nur in eine englische Brauerei gehen, um zu sehen, wie leicht es dem englischen Brauer wird, Porter und Ale haltbar zu brauen, und welchen schweren Stand der baherische Brauer hat, welcher ein nicht starkes, helles, seines Bier-zum Berkauf stellen will.

So vortrefflich auch die bayerischen Biere sind, beklagen muß ich doch, daß sie das gute leichte, gehopfte, obergährige Flaschenbier, wie man es früher in einigen Segenden als gewöhnlichen Haustrank fand, fast ganz verdrängt haben, zum großen Nachtheile des Geldbeutels und der Gesundheit Bieler; denn ein leichtes Bier, in welchem der geringere Sehalt an Extract und Alkohol durch eine größere Menge Rohlensäure verhüllt ist, sagt sicher der Constitution Vieler mehr zu, als das bayerische Lagerbier. Man sollte jenes Bier, dem Lagerbier ges genüber, nicht so stiefmutterlich behandeln.

In früherer Zeit machten sich viele Stadte durch ganz besondere Arten von Bier berühmt, deren Namen oft sehr curiose waren. Diese sogenannten Localbiere haben mehrentheils die Bedeutung verloren, welche sie besaßen, und man braucht dies meistens nicht zu beklagen, selbst wenn die Einwohner der Stadt noch mit Begeisterung von diesen Bieren reden. Auch hier hort man fast immer die Verschlechterung des Bieres als Ursache angeben, daß der frühere Russ siehnlich ber verbesserte Geschmack des Publikums die Ursache.

Mit diesen Localbieren haben nichts gemein die Biere einer Gattung, welche in manchen Städten oder in manchen Brauereien mit besonderer Sorgsfalt, oder unter Anwendung gewisser Modisicationen bei dem Brauversahren gebraut werden. Das Culmbacher, Nürnberger, Erlanger bayerische Bier sind sicher nicht Localbiere zu nennen, eben so nicht das Waldschlößchen, oder das Schweschater und Liesinger Bier, die in Wien sehr geschäht sind, oder die biered de Strassbourg, welche man in Paris liebt. Die meisten eigentlichen Localbiere hat wohl noch Belgien.

Durch die Zurucksubrung der, bei dem Bierbrauen vorkommenden Operastionen und Processe auf die wissenschaftlichen Principien ist dem Hauptzwecke des vorliegenden Wertes genügt, indem dadurch der Weg gezeigt ist zur rationellen Aussührung des Brauprocesses für alle die verschiedenen Gattungen von Bier. Ueberdies sind auch über das Brauen der baperischen untergährigen Biere der böhmischen und österreichischen Biere, der englischen und belgischen Biere, so wie der leichten Flaschenbiere, so specielle Angaben gemacht worden, daß der mit dem Brauprocesse im Allgemeinen Bertraute von dem Gesagten unmittelbar wird Anwendung machen können. Auf Recepte zur Darstellung von Localbieren, wie man sie in einigen Werken sindet, ist wenig zu geben; sie sind außerzdem meistens recht überslüssig, da solche Localbiere selten allgemeinere Berbreizung verdienen, und man an dem Orte, wo man diese Biere braut, die Recepte nicht nöthig hat.

Theils um dem Leser die bei dem Brauprocesse vorkommenden Operationen nochmals übersichtlich vorzusühren, theils um zu zeigen, mit wie wenigen Worten sich das Berfahren zur Bereitung des einen oder anderen Bieres mittheilen läßt, theils endlich, um noch Anhaltspunkte in Bezug auf die Menge der Masterialien und des Products zu geben, sind Probegebräue einiger wichtigen Biere in dem Folgenden beschrieben.

Ale, starkes zur Aussuhr, und leichtes Bier, sogenanntes Lasselbier (Ale for export and Table beer):

100 Barrel Ale . = 163 Sectoliter

80 - Tafelbier == 130

Materialien:

Blasses Malz, beste Qualität . . 176 Centner = 8940 Kilogr.*) Hopsen von Kent, beste Qualität . 480 Pfund = 217,5 »

Das Schrot durch Ausschütten in Wasser von 50° R. eingeteigt, dann noch etwas Wasser von 52°R. zugegeben und hierauf durch Wasser von 72°R. auf die Meischtemperatur gebracht. 20 bis 25 Minuten mit der Meischmaschine tüchtig gemeischt, dann den Bottich bedeckt. 2 Stunden auf der Ruhe, dann die erste Würze gezogen und in den Kessel gebracht.

Rach dem Abfließen der ersten Bürze der zweite Guß mit Wasser von 72° R.; 1/4 Stunde gemeischt, 1/2 Stunde auf der Ruhe, wieder 10 Minuten gemeischt, dann 1 Stunde auf der Ruhe. Die zweite Bürze gezogen, in den Kessel zu der ersten, zugleich der Hopsen; 2 Stunden gekocht.

Rach dem Abstießen der zweiten Burze der dritte Guß; 1 Stunde auf der Ruhe, die Burze gezogen; ein vierter Guß durch Besprengen oder Uebersichwenken.

Die britte und vierte Burge zu Tafelbier in den zweiten Reffel.

Rachdem die Alewürze in dem Ressel gehörig gekocht, ablagern gelassen und auf die Rühle. Der Hopfenrücktand im Ressel in den anderen Ressel zum Taselbier. (Gewöhnlich giebt man noch etwas Hopfen geringerer Qualität zu.)

Die Alewürze auf 12° R. abgekühlt, mit Concentration von 21 Procent in dem großen Gährbottiche (Seite 194) mit Hefe angestellt, die vorher mit etswas lauwarmer Bürze vermischt worden. Sie blieb hier vier Tage; die Temperatur erhob sich am vierten Tage auf 19° R.; es wurde deshalb durch kaltes Basser gekühlt (a. a. D.), dann kam sie, auf 9½ Proc. vergohren, in die kleinen Gährgesäße, wo sie fünf Tage blieb. Sie war dann auf 6½ Procent vergohren; die Bergährung betrug also im Ganzen 14.5 Proc. des Saccharometers = 69 Procent. Das junge Bier in die großen Lagersässer gebracht.

Die Bürze zum Tafelbier, mit 17° R. in dem großen Gährbottiche gestellt, kam nach 38 Stunden in die mit Ausguß versehenen Tonnen (Seite 194), blieb hier 48 Stunden und wurde dann auf die gewöhnlichen Barrels gezapft, in denen das Bier nach zwei bis drei Monaten zum Berkauf kommt.

^{*)} Da die Pfunde der verschiedenen Länder mit dem Kilo verglichen sind, und jest sehr viele Länder das halbe Kilo als Pfund eingeführt haben, so reducirt man zunächst am zweckmäßigsten die Pfunde auf Kilos. Eben so ist es am besten, die Raase stets zuerst in Liter und Hectoliter umzuwandeln, weil die Maase aller Länder mit dem Liter verglichen sind. 8940 Kilo sind 179 Jollcentner den Kilo, 160 baierische und Wiener Centner des Kilo. 163 Hectoliter sind 254 baierische Eimer, de 60 Maas, 238 baier. Bier-Eimer des Maas; denn 1 baier. Eimer ist 64 Liter (0,64 Hectoliter); 1 baier. Bier-Eimer 68,5 Liter (0,685 Hectoliter). Sie sind serner 142 preußische Lonnen, da 1 Lonne = 114,5 Liter (1,145 Hectoliter); 1 Wiener Eimer = 56 Liter (0,56 Hectoliter).

Das Ale zur Aussuhr wird gewöhnlich erst nach 20 bis 24 Monaten auf die Barrel und auf Flaschen gezogen. Einige Brauer geben dann eine geringe Menge Hopfen mit in die Fässer.

Die Temperatur, bis zu welcher man die Würze abkühlen läßt, schwankt zwischen 8 bis 15° R.; sie ist um so niedriger, je höher die Temperatur der Luft. Das zum Bersand bestimmte Ale braut man nur in gunstiger Jahreszeit.

Wenn die Gährung in den großen Gährbottichen zu stürmisch werden will, nimmt man von Zeit zu Zeit die Hesendecke ab und fühlt, wie gesagt, durch das Schlangenrohr. Ift, im Gegentheil, die Gährung nicht lebhast genug, so rührt man die Hese unter die Oberstäche und wiederholt dies, wenn nöthig.

Die kleinen Gährgefäße find, wie ebenfalls schon früher erwähnt, entweder stehende Bottiche mit Ausguß, oder Tonnen, auf deren Spundöffnung ein kupserner oder gußeisevner Ausguß gesteckt wird (Seite 194).

In einigen Brauereien läßt man das von den kleinen Gährgefäßen kommende Jungbier, ehe es in die großen Reservoire des Magazins kommt, durch eine Rühlvorrichtung fließen, die es auf 8 bis 6° R. abkühlt, was natürlich die Haltbarkeit erhöht.

In manchen Brauereien werden außer Malz und Hopfen noch Zusäte angewandt; so wurden in unserem Gebrau der gahrenden Würze in dem großen . Sährbottiche am zweiten Tage 2,7 Kilo zerstoßene Paradieskörner, 1,8 Kilo Coriander, 1,8 Kilo Rochsalz zugesett.

Gewöhnliches Ale: 260 Barrel = 424 Hectoliter. Materialien:

Blasses Ralz . . . 70 Quarter = ca. 204 Hectol. = 370 preuß. Schessel Bernsteinfarben Malz 10 • = 29 » = 53 » • Amerikan. Hopfen . 524 Pfund = 238 Kilo.

Temperatur der Luft 5 bis 60 R.

Der erste Guß mit 140 Barrel Wasser von 620 R.; davon 110 Barrel jum Einteigen, 30 Barrel jum Meischen.

Rach einer Stunde die erste Würze gezogen; 82 Barrel von 25 Proc. in den Ressel.

Nach Abfluß der ersten Würze der zweite Guß mit 92 Barrel Wasser von 68° H.; I Stunde auf der Ruhe, dann 1/4 Stunde gemeischt, dann wiesder 1/2 Stunde auf der Ruhe. Die zweite Bürze gezogen; 85 Barrel von 17,5 Procent, zu der ersten, in den Kessel mit dem Hopsen 2 Stunden gekocht.

Der dritte Guß mit 84 Barrel fast siedenden Wassers, wie der zweite, aber nur einmal gemeischt. Nach $1^{1/2}$ Stunden die dritte Bürze gezogen. Der vierte Guß mit 84 Barrel Wasser, sast siedend, durch Besprengen. Dritte und vierte Würze in den zweiten Kessel.

Rachdem die Bürze des ersten Ressels hinreichend und start gekocht (21/4 Stunden) in den Hopfenbottich und von da, nach einstündiger Ruhe, auf die Rühle. Der Hopfenrückstand im Ressel und Hopfenbottiche in den zweiten Ressel zu der zweiten Bürze. Diese damit 4 Stunden gekocht, dann auf die Rühle.

Rach hinreichender Abkühlung beide Würzen gemengt. Die erste, 110 Barrel, zeigte 20 Proc., die zweite, 150 Barrel, zeigte $7^{1/2}$ Proc., das Gemenge 13,5 Proc. Angestellt bei 12,5° R.; am dritten Tage die gährende Würze in die kleinen Bottiche.

Porter, farter (Brown stout) und Tafelbier:

55 Barrel Brown stout = 90 Hectoliter

48 » Tafelbier = 70 »

Materialien:

Braunes Malz . . 24 Quarter Bernsteingelbes Malz 8 * 40 Quarter*) = 106 Hectoliter Blasses Malz . . . 8 *

Der erste Guß mit 49 Barrel (80 Hectoliter) Wasser von 61° R.; zweismal anhaltend gemeischt, $1^{1}/_{2}$ Stunden auf der Ruhe. Die erste Würze von 30 Proc. in den Ressel.

Der zweite Guß mit Wasser von 70° R., 1 Stunde gemeischt, 1 Stunde auf der Ruhe. Die zweite Würze gezogen, zu der ersten in den Ressell, nach zweistündigem lebhaften Rochen der Hopfen dazu, 3/4 Stunden mäßig gekocht, dann auf die Rühle.

Die gefühlte Bürze, 19,6 Proc. zeigend, in dem großen Bottiche gestellt; nach 36 Stunden in die kleinen Bottiche, wo die Gährung drei Tage dauerte. Das Jungbier zeigte 6 Procent. Das Tafelbier wurde aus zwei Nachgussen und dem Hopfenruckstande der ersten Bürze gewonnen.

Gewöhnlicher Porter wird auf ähnliche Beise gebraut, nur nimmt man zu den ersten Guffen eine größere Menge Wasser und beschleunigt die Gährung, indem man etwas warmer stellt. Die Concentration der Würze ist 12 bis 14 Procent (La Cambre).

Baperisches Lagerbier:

76 bayerische Eimer = 52 Hectoliter.

Materialien:

12 baper. Scheffel Malz = 3640 baier. Pfund = 1478 Kilo. Hopfen 55 Pfund = 30 Kilo.

In den Meischbottich 89,5 Eimer kaltes Wasser zum Einteigen. In die Pfanne 82,5 Eimer. Die eingeteigte Masse betrug 108,3 Eimer.

Rachdem das Wasser in der Pfanne siedend geworden, war es auf 78,5 Eimer reducirt, damit der erste Guß; 15 Minuten gemeischt, Temperatur der Reische 30° R.

Das Verhältniß ber verschiedenen Sorten Malz weicht in den Brauereien sehr ab. Man sindet auch angegeben: 7 blasses Nalz, 1 braunes Malz, 3/4 schwarzes Farhmalz, oder: 12 blasses Malz, 6 bernsteingelbes, 6 braunes, 1 schwarzes.

80 Eimer Meische aus dem Meischbottiche in die Pfanne, eine halbe Stunde gekocht (erster Dickmeisch).

Der gekochte Dickmeisch in den Meischbottich, so daß die Temperatur auf 45°R. kann; dann sogleich wieder 78 Eimer Meische in Sie Pfanne; 20 Disnuten gekocht.

Der zweite Dickmeisch in den Bottich, 1/4 Stunde gemeischt; Lautermeisch abgelassen, in die Pfanne, 92 Eimer, 20 Minuten gekocht.

Der gekochte Lautermeisch in den Bottich zuruck, 1/2 Stunde tüchtig gesmeischt, Temperatur 62 bis 63° R., 1 Stunde auf der Ruhe; klare Würze gezogen.

Erhalten 118,7 Eimer Würze von 9,37 Procent; in die Pfanne mit dem Hopfen, 2 Stunden gekocht, wodurch das Volumen auf 107 Eimer kam; die Concentration 11,1 Procent.

Auf die Rühle; nach dem Abkühlen 81,5 Eimer Würze von 12,1 Proc.; angestellt, die Bottichgährung dauerte 10 Tage. Auf die Fässer 76 Eimer, also vom Scheffel Malz 6,3 Eimer.

Das Bier enthielt unmittelbar nach der Gährung 6,5 Procent Extract, 8,2 Procent Altohol.

Die folgende Tabelle zeigt den ganzen Gang des Brauprocesses sehr überfichtlich:

	Die D	eration	Anzahl de und D	Summe	
. Operationen	angefans gen	beenbet	im Meisch= bottich	in ber Pfanne	in Eimern
Einteigen Erster Guß, Meischen Ueberschöpfen in die Pfanne Kochen (erster Dickmeisch) Meischen Ueberschöpfen Rochen (zweiter Dickmeisch) Meischen Lautermeisch in die Pfanne Kochen (Lautermeisch) Deischen Würze gezogen Kochen der Würze Gesochte Würze	u. m. 2 0 6 — 6 15 7 25 8 — 8 5 8 40 9 10 9 20 9 50 10 10 11 47 1 55	u. m. 6 15 6 45 8 - 8 5 8 20 9 10 9 20 9 25 10 10 10 38 1 20 4 10	6. M. 108 20 186 40 99 — — 94 — — 77 — 162 — — — — — —	78 20 80 78 92 118 45 107	186,6 179 — 172 — 169 — 162 —

Quantitative Bestimmung der Bestandtheile des Bieres. (Bierprobe.)

Untersuchungen des Bieres auf den Gehalt an seinen wesentlichen Bestand, theilen sind besonders für diejenigen Länder von Wichtigkeit, in denen die Schüttung, das heißt das Verhältniß des Malzes zu dem Biere, gesetlich vorgeschrieben ist. Es läßt sich nämlich die Schüttung, oder wenigstens doch die Concentration der Würze aus dem Gehalte des Bieres annähernd berechnen. Ausgezeichnete Chemiker haben sich deshalb mit dem Gegenstande beschäftigt und Methoden zur Untersuchung ermittelt, welche sichere Resultate geben. Die Ramen Balling, Fuchs, Kaiser, Steinheil, Zenneck sind hier zu nennen.

Der chemischen Untersuchung muß die Prüfung durch die Sinne vorangehen, da mehrere Bestandtheile des Bieres nur durch diese nachgewiesen und annähernd ihrer Menge nach bestimmt werden können.

Die mehr oder weniger dunkle Farbe des Bieres entscheidet jest nicht immer über den Grad der Darrung, welche das Malz erlitten, oder über die Art und Dauer des Bürzekochens, da vielfach jest die Farbe durch Couleur oder durch Cichorienauszug gegeben wird.

Der Schaum des Bieres, welcher sich beim Einschenken zeigt, wird nach Art des Bieres, nach dem Alter desselben und ob es auf Fässern oder auf Flasschen gelagert, verschieden start sein. Bei baberischen Lagerbieren, welche sich im höchsten Grade der Güte befinden, ist er rein weiß, milchicht; er besteht nämlich aus sehr kleinen Bläschen, die sich lange halten. Junges, einige Zeit auf Flasschen gelagertes Bier giebt einen gelben hesigen Schaum. Altes, start vergobernes Bier giebt einen großblasigen lockeren Schaum, der um so leichter zusammenfällt, je weniger Extract darin enthalten ist. Einen ähnlichen Schaum geben Biere, welche matt sind, weil sie nicht lange genug gespundet oder auf Flaschen gelegen haben. Der Schaum des Porters ist braun. Leichte Flaschenbiere moussiren sehr stark.

Der Geruch des Bieres ist ein sehr gemischter, indem er von dem Hopfenaroma, dem Darrmalzaroma, dem Weingeiste und der Kohlensaure herrührt; die Feinheit des Darrmalzaromas und die Gute des Hopfens lassen sich durch den Geruch erkennen.

Der Geschmack belehrt, ob das Bier substanziös ist oder nicht, ob es viel oder wenig Hopfen erhalten, ob es auf gepichten Fässern gelegen, ob ein gutes Berhältniß zwischen Extractgehalt und Alkoholgehalt stattfindet, ob es jung, hart, schal oder sauer. Junges Bier schmeckt noch stark nach Würze.

Die Bestandtheile des Bieres, welche gewöhnlich allein genau quantitativ bestimmt werden, sind: das Extract und der Alkohol, woraus sich dann auch die Menge des Wassers ergiebt. Die Kohlensäure kommt, wie schon früher gesagt, in verhältnismäßig geringer Gewichtsmenge vor. Bei dem Deffnen der Flaschen, Umfüllen des Bieres und Abwägen, behuss der Untersuchung,

entweicht ein so beträchtlicher Theil dieser geringen Menge und es kann auf den größeren oder geringeren Sehalt des Bieres an Rohlensäure aus dem stärkeren oder schwächeren Moussiren so leicht geschlossen werden, daß man eine quantitative Bestimmung derselben gewöhnlich unterläßt, daß man eben nur anführt, ob das Bier sehr start, start, mäßig start, schwach moussirt.

Soll indeß der Gehalt an Rohlensaure genauer quantitativ bestimmt werden, so stehen dazu die folgenden Wege zu Gebote. Die Menge der Rohlenfaure ergiebt fich aus dem Gewichtsverlufte, wenn man das Bier so erwarmt, daß der Alkohol und das Baffer nicht gleichzeitig entweichen. Man wägt eine beliebige Menge des Bieres in einer Digerirflasche ober in einem kleinen Rolben ab, verschließt die Flasche mit einem Rorte, worin eine, mit Studen Chlorcalcium gefüllte Glastöhre (eine Chlorculciumröhre) befestigt ift, bringt die Flasche auf der Wage genau ins Gleichgewicht und erwärmt fie bann, unter vorsichtigem, öfterem Bewegen, anfangs fehr gelinde, zulest etwas ftarter, bis das Schäumen des Bieres völlig aufgehört hat. Das Rohlensäuregas entweicht, der Altoholdampf und der Bafferdampf werden von dem Chlorcalcium guruckgehalten. Der Gewichtsverluft, welchen ber Apparat nach Beendigung des Berfuche und nach vollständigem Ertalten zeigt, ift gleich dem Gewichte der Roblenfaure. Sind z. B. in die Flasche 200 Grammen Bier gebracht worden und beträgt der Gewichtsverluft des Apparates 0,3 Grm., so ift der Gehalt an Rohlensaure 0,15 Proc. oder $1^{1/2}$ pro mille (200 : 0,3 = 100 : 0,15).

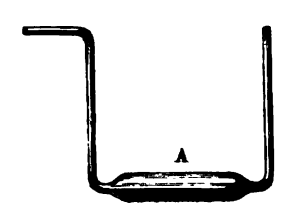
Rach Fuchs wägt man, zur Bestimmung der Rohlensäure, 1000 Gran oder 100 Grm. Bier und 380 Gran oder 33 Grm. Rochsalz genau ab, schüttet das Salz in das Bier, worin es sich unter Entweichen der Rohlensäure auflöst. Der Gewichtsverlust zeigt die Menge der Rohlensaure an. (Siehe unten: Hallymetrische Bierprobe.)

Bur Ermittelung des Gehaltes an Extract kann man eine gewogene Menge des Bieres in einem tarirten Porzellanschälchen in gelinder Barme eindampfen, am besten im Bafferbade ober Dampfbade, und den Ruckstand forg= fältig austrocknen, so lange noch Gewichtsverluft ftattfindet. Zieht man von dem Gewichte des Schälchens mit dem eingetrockneten Ertracte das Gewicht des Schälchens ab, so erfährt man das Gewicht des Extractes. Es bedarf grofer Sorgfalt und Borficht, um auf diesem Bege übereinstimmende Resultate zu erhalten, so einfach derselbe auch ift. Das vollständige Austrocknen bes Extracte erfolgt außerst langsam, man muß das Schalchen schließlich im Luftbade bei 100° bis höchstens 110°C. erwärmen. Sehr befördert wird das Austrocknen, wenn man etwas trocknen reinen weißen Sand in das Schälchen giebt und diesen, mahrend des Gintrodnens, mittelft eines dunnen fleinen Glasstäbchens, das mit tarirt ift, wiederholt mit dem Extracte vermengt. Angenom. men, Shalden, Sand und Glasstabchen wogen 34 Grm. (Tara); man habe dann 20 Grm. Bier in das Schälchen gewogen, fie eingetrochnet, und bas Schälchen mit dem Sande, Glasstäbchen und Extract wögen nun 35 Grm., so beträgt das Gewicht des Extracts 1 Grm., so enthält also das Bier 5 Proc. Extract (20: 1 = 100: 5). Das Einwägen ber 20 Grm. Bier ift eine

leichte Sache, wenn man das Bier aus einer 20 CC. fassenden Pipette einfließen läßt und etwaigen Ueberschuß mit zusammengedrehtem Fließpapier wegsaugt.

Bogel empfiehlt zum Austrocknen des Bieres den in den Laboratorien üblichen Trockenapparat Fig. 71 a. Man tarirt den Apparat, läßt 10 CC. Bier

Fig. 71 a.



einsließen und bestimmt das Gewicht. Man besestigt dann den Apparat in einem Wasser, bade, verbindet die eine Röhre desselben mit einer Chlorcalciumröhre, die andere mit einem Aspirator (Sauger) und läßt, während das Wasser siedet, die trockene Luft durch den Apparat streichen, bis zwei Wägungen dasselbe Resultat geben. Dies ist hier, wie bei den anderen Methoden des Austrocknens, das Zeischen der Beendigung der Operation.

Beit bequemer als nach den eben besprochenen Methoden bestimmt man, nach Zenned's Vorschlage, den Extractgehalt des Bieres durch das specifische Gewicht oder durch das Saccharometer, nachdem man den Alfohol aus dem Biere entfernt hat. Man wägt eine nicht zu kleine Gewichtsmenge des Bieres, 200 bis 500 Grm., in einem Ressel oder einem Kolben ab und kocht ohngessähr bis auf die Hälfte ein, wonach der Alkohol vollständig verstüchtigt sein wird. Zu der eingekochten Flüssgleit giebt man, nach dem Erkalten, so viel Basser, daß das Gewicht derselben genau wieder auf das angewandte Gewicht des Bieres gebracht wird. Nan hat nun ein, dem angewandten Gewichte des Bieres gleiches Gewicht alkoholfreier Flüssgleit, also gleichsam eine Bierwürze, in welcher der Procent-Gehalt an Extract, nachdem dieselbe auf die ersorderliche Temperatur gebracht worden, leicht ermittelt werden kann, entweder direct durch das Saccharometer oder indirect durch Bestimmung des specissschen Gewichts und die Seite 113 mitgetheilte Tabelle, welche unten, Seite 238, in größerer Ausdehnung nochmals solgt.

Angenommen, man habe 500 Grm. Bier bis auf ohngefähr 200 Grm. eingekocht — natürlich unter Bermeidung von Berlust durch Bersprißen — man habe dann die eingekochte Flüssigkeit durch Zugießen von Wasser genau wieder auf 500 Grm. gebracht und in dieser Würze habe nun das Saccharometer bei 14°R. 5 Proc. angezeigt, so enthält das Bier 5 Proc. Extract. — Oder: das specifische Gewicht einer Würze sei zu 1,0190 gefunden worden, so beträgt der Gehalt an Extract, nach der erwähnten Tabelle, ebenfalls 5 Proc. Benn das Saccharometer nicht besonders genau für diese Ermittelung construirt ist und man nicht an demselben bis auf 1/10 Proc. genau ablesen kann, so ist es am besten, das specifische Sewicht durch Abwägen in einem Fläschen zu bestimmen. Sehr geeignet ist dazu ein Fläschen, das bis an eine Marke am Halse bei 14°R. genau 100 Grm. Wasser faßt.

Eine nähere Untersuchung des Extractes ist nur selten erforderlich. Es enthält überwiegend Stärkegummi und Stärkezucker, außerdem Extractivstoffe, Proteinstoffe, Salze und eventuell extractive Stoffe des Hopsens. Eine Schei-

dung in zwei Theile kann durch Beingeift bewerkstelligt werden. Dan dampft eine gewogene Menge bes Bieres bis jur Sprupsconfifteng ein, ober weicht bas erhaltene trodene Extract mit Baffer zu einem dunnen Sprup auf, und fest nach und nach, unter Umrühren, ftarken Beingeift hinzu, fo lange eine Ausscheidung erfolgt. Was fich ausscheidet, ift vorzugsweise Starkegummi und enthält einen Theil der Proteinstoffe, was gelöst bleibt, ist Stärkezucker mit dem anderen Theile der Proteinstoffe und den übrigen Bestandtheilen *). Klare braune Lösung läßt fich leicht von dem zähen Gummi abgießen, und let. teres kann durch wiederholtes Aufweichen in wenig Baffer und Abscheiden durch Beingeist reiner erhalten werden. Das in dem Schälchen getrochnete Gummi und ber nach dem Berdunften des Beingeistauszugs jurudbleibende Ruckstand, wie gefagt, vorzüglich Buder, tonnen beide gewogen werden **). - Der Gehalt des Extracts an Proteinstoffen ift durch Bestimmung des Stickstoffs zu ermitteln; er beträgt ohngefähr 10 Proc.; 1 Maag baperisches Bier enthält etwa 7 Grm. Proteinstoffe (0,64 Proc. Stickstoff) ***). — Erhitzt man eine gewogene Menge des Extractes, oder, was daffelbe, das Extract von einer gewogenen Menge Bier, bis jum Bertohlen, und afchert man die Rohle in einem Blatintiegel oder Porzellantiegel ein, so erfährt man den Gehalt an anorganischen Bestandtheilen. Diese find phosphorsaures Rali und Natron, phosphorsaure Magnefia, Chlornatrium und Rieselfaure. Das Extract giebt 7 bis 10 Broc. Afche, das bayerische Bier 0,27 bis 0,3 Proc.

Die Bestimmung des Alkoholgehalts des Bieres hat in geübten handen keine Schwierigkeit. Man unterwirft eine gewogene, nicht zu kleine Menge des Bieres (etwa 500 bis 1000 Grm.) aus einer Retorte der Destillation, wägt das Destillat und ermittelt nun bei 12,5° R. das specisische Gewicht des sehn mittelst des oben erwähnten 100 Grammen-Fläschchens, wobei man das specisische Gewicht des Wassers von derselben Temperatur = 1,0000 sept, oder man ermittelt den Alkoholgehalt mittelst eines fehr genauen Bolumprocent-Alkoholometers.

Aus der folgenden Tabelle (nach Brix) erfährt man dann die Gewichtsprocente Altohol, welche dem gefundenen specifischen Gewichte des Destillats, oder den abgelesenen Bolumenprocenten entsprechen, woraus man dann die Gesammtmenge des Altohols im Destillate auf Grammen berechnet. Die so berechneten Grammen Altohol stammen natürlich aus den angewandten Grammen Bier her. Die Rechnung wird ganz vermieden, wenn man das Destillat auf das angewandte Gewicht des Bieres verdünnt und hierauf sein specifisches Gewicht ermittelt. Man erfährt dann aus der Tabelle natürlich sogleich den Altoholges hatt des Bieres. Für die Benutzung eines Altoholometers zur Bestimmung des specifischen Gewichtes ist die Berdünnung nur statthaft, wenn das Instrument für so schwache altoholische Flüssigteiten besonders angesertigt ist.

^{*)} Beifenborn, Chem. Gentralbl. 1862. S. 230.

^{🕶)} Siehe auch Reischauer, in ben Nachträgen.

^{***)} Beißenborn, a. a. D. — Bogel, Wagner's Jahresbericht 1859. S. 441.

Specifisches Gewicht bei 12,50 R.	Bolumen- procente.	Gewichts. procente.	Specifisches Gewicht bei 12,5 R.	Bolumen- procente.	Gewichis procente
0,9985	1.	0,80	0,9854	11	8,87
0,9977	1,5	1,20	0,9849	11,5	9,28
0,9970	2	1,60	0,9848	12	9,69
0,9968	2,5	2,60	9,9838	12,5	10,10
0,9956	8	2,40	0,9882	13	10,51
0,9949	8,5	2,80	0,9827	18,5	10,92
0,9942	4	8,20	9,9821	14	11,83
0,9985	4,5	3,60	0,9816	14,5	11,74
0,9928	5	4,00	0,9811	15	12,15
0,9921	5,5	4,40	0,9806	15,5	12,56
0,9915	6	4,81	0,9800	16	13,00
0,9909	6,5	5,21	0,9795	16,5	18,40
0,9902	7	5,62	0,9790	17	18,80
0.9896	7,5	6,02	0,9785	17,5	14,22
0,9890	8	6,48	0.9780	18	14,63
0,9884	8,5	6,83	0,9775	18,5	15,04
0.9878	9	7,24	0,9779	19	15,46
0,9872	9,5	7,64	0,9765	19,5	15,87
0.9856	10	8,05	0,9760	20	16,28
0,9860	10,5	8,46	0,9755	20,5	16,69

Angenommen: Es hätten 500 Grm. eines Bieres 200 Grm. Destillat von 0,9838 specif. Gewicht bei 12,5°R. gegeben, so enthält das Destillat, nach der Tabelle, 10,1 Gewichtsprocente Altohol. In 200 Grm. Destillat sind hiernach 20,2 Grm. Altohol enthalten (100:10,1 = 200: x). Diese Gewichtsmenge Altohol stammt aus 500 Grm. Bier; der Altoholgehalt des Bieres ist also 4 Proc. (500:20,2 = 100: x). Bäre das Destillat auf 500 Grm. verdünnt worden, so würde sich das specifische Gewicht desselben zu 0,9928 ergeben haben, entsprechend eben 4 Procent Altohol. — Ein genaues Bolumprocent-Altoholometer würde in dem unverdünnten Destillate 12,5 Proc., in dem verdünnten 5 Proc. gezeigt haben.

Wie man rechnet, wenn das specifische Gewicht des Destillats nicht genau in der Tabelle steht, ergiebt sich aus Folgendem. Angenommen: Das Destillat habe das specif. Gewicht 0,9864 ergeben. Diese Zahl liegt zwischen den Zahlen 0,9866 und 0,9860 der Tabelle. Die Differenz zwischen diesen Zahlen ist 0,0006. Die Differenz zwischen den zu diesen Zahlen gehörenden Altoholzehalten, in Gewichtsprocenten, ist 0,41 (nämlich 8,46 — 8,05). Auf 0,0001 Differenz des specifischen Gewichts kommt daher 0,07 (nämlich $\frac{0,41}{6}$) Differenz des Alkoholgehalts. Das gesundene specifische Gewicht: 0,9864, ist um 0,0002 kleiner als 0,9866, welcher Zahl 8,05 Gewichtsprocente Alkohol entsprechen. Es müssen also 2.0,07, das ist 0,14 Gewichtsprocent addirt wersden, was den Alkoholgehalt des Destillats auf 8,19 Gewichtsprocente bringt, wosur man natürlich 8,2 Procente sesen dars.

Oder: Ein genaues, Zehntelprocente anzeigendes Alkoholometer habe den Alkoholgehalt des Destillats zu 10,2 Proc. Tralles ergeben, welche Zahl zwisschen den Zahlen 10 und 10,5 der BolumenprocentsColumne liegt. Der Diffestenz von 0,5 Bolumenprocent entspricht die Differenz 0,41 Gewichtsprocent; 0,1 Bolumenprocent entspricht also 0,08 Sewichtsprocent. Die Zahl 10,2 ist um 0,2 größer als die Zahl 10; es mussen also den Sewichtsprocenten, welche

10 Bolumprocenten entsprechen, noch 0,16 Gewichtsprocent zugerechnet werden, um die Gewichtsprocente zu erhalten, welche 10,2 Bolumprocenten entsprechen; der Altoholgehalt des Destillats ist daher 8,05 — 0,16 == 8,21 Gewichtsprocent. Bu der Destillation des Bieres benutt man den in Fig. 72 abgebildeten Fig. 72.

Deftillirapparat mit Rublrohr, ober einen abnlichen. Die Retorte A ift burch bas Glasrobr b - bas zwedmäßig an einer Stelle eine Rauticulberbindung hat, um ibm Beweglickfeit ju geben - mittelft durchbohrter Rorte mit bem glafernen Rublrohre bes Rublapparate o in Berbindung gefest, und biefes reicht in einen tarirten Rolben B, ober in eine tarirte Glasflasche, welche gur Aufnahme bes Destillats bienen. 3ft bas Rubirobr am unteren Theile nach abwarte gebogen, fo gewährt bies ben Bortbeil, bag man bie Alafche aufrecht barunter ftellen tann. Aus einem Bafferbebalter fliegt burch e taltes Baffer in den Rublapparat, bas ermarmte Baffer fließt oben durch f in ein untergestelltes Befag ab. Die Retorte liegt zwedmaßig auf einem Drabtnege (Siebnege) über bem tleinen demifden Dfen, auf ben querft ein Ring von paffender Größe gelgt ift, und wird durch gut ausgebrannte Rohlen erhipt. Deftillirt man bas Bier ohne Beiteres, fo bildet fich ein gaber fleinbafiger Schaum, beffen Ueberfleigen in bas Rubirohr nur febr fdwierig zu verhuten ift. Ein Tropfen Del, dem Biere jugefest, befeitigt diefen Uebelftand, ebenfo, nach Mohr, ein Bufat von Tannin (Gerbeftoff), wodurch Die ichaumbildenden Broteinftoffe gefallt merben. Dobr lagt 200 Gem. Bier unter Bufat von 100 bis 200 Grm. Chlorcalcium und einer Defferfpige Tannin bestilliren und bas Deftillat unmittelbar in bas 100 Grm. Flafchden fliegen, naturlich bis es an Die Marte reicht. Der aus bem fpecif. Gewichte bes Deftillats gefundene Altobolgehalt giebt balbirt ben Alfoholgehalt bes Bieres.

Hat man ohne Busat von Tannin und Chlorcalcium bestillirt, so kann man, begreislich, den Rückstand in der Retorte, das gekochte Bier, nach dem Erkalten bis zum angewandten Gewichte des Bieres verdünnen und zur Bestimmung des Extractgehalts benußen.

Benned wandte das Princip des Denometers (Weinprobers) von Tabas
ris zuerst auf die Ermittelung des Alkoholgehalts des Bieres an; er bestimmte
nämlich zuerst den Alkoholgehalt des Bieres aus der Differenz der Anzeigen des
Bed'schen Araometers pro aceto im ungekochten alkoholhaltigen, aber entkohs
lensauerten Biere und im gekochten, alkoholfreien Biere. Die Differenz zeigt,
nach ihm, die Grade an, welche der Alkohol der Flüssigkeit ertheilt.

Ich (Otto) druckte dies so aus: Das specifische Gewicht des Bieres ist vor dem Rochen um denselben Betrag geringer, um welchen das
specifische Gewicht eines Weingeistes, von gleichem Alkoholgehalte
mit dem Biere, geringer ist als das des Wassers. Richtiger ist es noch,
zu sagen: Das specifische Gewicht des Bieres ist vor dem Rochen in demselben Verhältnisse geringer, in welchem das specifische Gewicht eines Beingeistes von gleichem Alkoholgehalte mit dem Biere geringer ist als das des
Bassers.

Man entfernt, wenn auf diese Beise der Altoholgehalt des Bieres ermittelt werden soll, die Kohlensaure aus dem Biere durch Schütteln und gelindes Erswärmen und bestimmt dann das specifische Gewicht mit größter Genauigkeit bei 14° R. Hierauf kocht man das Bier, wie oben angegeben, ein, bis zur Bersstüchtigung des Alkohols, verdünnt den Rückstand, nach dem Erkalten, mit Basser genau bis zum angewandten Gewichte des Bieres, siltrirt, wenn nöthig, und ermittelt nun das specifische Gewicht dieser Flüssigkeit ebenfalls genau bei 14° R., wodurch man zugleich den Gehalt an Malzertract erfährt.

Aus dem Berhältnisse der specifischen Sewichte berechnet man dann den Alkoholgehalt wie angegeben, und wie es das folgende Beispiel lehrt.

Angenommen: das specifische Gewicht des entkohlensauerten Bieres sei ges funden worden zu 1,0250. Nach dem Einkochen und Berdünnen mit Wasser, bis zum ursprünglichen Sewichte, habe sich das specif. Gewicht 1,0320 ergeben.

Das Berhaltniß der specifischen Gewichte ift also: 1,0320 : 1,0250.

In diesem Berhältnisse ist ein Weingeist von gleichem Alkoholgehalte mit dem Biere leichter als Wasser; er wird also ein specifisches Gewicht von 0,9932 haben (1,0320: 1,0250 == 1,000: 0,9932). Empirische Regel: Man dis vidirt das specifische Gewicht des ungekochten Bieres durch das specifische Gewicht des ungekochten Bieres durch das specifische Gewicht des gekochten Bieres.

Ein specifisches Gewicht von 0,9932 entspricht aber einem Alkoholgehalte von 3,8 Sewichtsprocenten nach der folgenden Tabelle, welche die, für vorlies genden Zweck erweiterte, aber abgekürzte Tabelle von Seite 221 ist *).

^{*)} Es ist ohne irgend bemerkenswerthen Einfluß auf das Resultat, daß die Tabelle für 12,5° R. gilt, während die specifischen Gewichte des ungekochten und gekochten Vieres bei 14° R. ermittelt wurden.

Volum- procente	Gewichts- procente	Specifisches Gewicht	Bolum= procente	Sewichts= procente	Specifisches Gewicht
1	0,80	0,99850	4,6	3,68	0,99336
1,1	0,88	0,99835	4,7	3,76	0,99322
1,2	0,96	0,99820	4,8	3,84	0,99308
1,3	1,04	0,99805	4,9	3,92	0,99294
1,4	1,12	0,99790	5,0	4,00	0,99280
1,5	1,20	0,99775	5,1	4,08	0,99267
1,6	1,28	0,99760	5,2	4,16	0,99254
1,7	1,36	0,99745	5,3	4,24	0,99241
1,8	1,44	0,99730	5,4	4,32	0,99228
1,9	1,52	0,99715	5,5	4,40	0,99215
2,0	1,60	0,99700	5,6	4,48	0,99202
2,1	1,68	0,99686	5,7	4,56	0,99189
2,2	1,76	0,99672	5,8	4,64	0,99176
2,8	1,84	0,99658	5,9	4,72	0,99163
2,4	1,92	0,99644	6,0	4,81	0,99150
2,5	2,00	0,99630	6,1	4,89	0,99137
2,6	2,08	0,99616	6,2	4,97	0,99124
2,7	2,16	0,99602	6,3	5,05	0,99111
2,8	2,24	0,99588	6,4	5,13	0,99098
2,9	2,32	0,99574	6,5	5,21	0,99085
3,0	2,40	0,99560	6,6	5,30	0,99072
3,1	2,48	0,99546	6,7	5,38	0,9905 9
3,2	2,56	0,99532	6,8	5,46	0,99046
3,3	2,64	0,99518	6,9	5,54	0,990 33
8,4	2,72	0,99504	7,0	5,62	0,99020
3,5	2,80	0,99490	7,1	5,70	0,99008
8,6	2,88	0,99476	7,2	5,78	0,98996
8,7	2,96	0,99462	7,3	5,86	0,98984
3,8	8,04	0,99448	7,4	5,94	0,98972
8,9	3,12	0,99434	7,5	6,02	0,989 6 0
4,0	3,20	0,99420	7,6	6,11	0,98949
4,1	3,28	0,99406	7,7	6,19	0,98936
4,2	3,36	0,99392	7,8	6,27	0,98924
4,3	3,44	0,99378	7,9	6,35	0,98912
4,4	3,52	0,99364	8,0	6,43	0,98900
4,5	8,60	0,99350			

Aus dem specifischen Gewichte 1,032 des eingekochten und wieder verdunnten Bieres ergiebt fich der Gehalt an Malzextract zu 8 Proc. (Tabelle S. 283).

Wenn man den Altoholgehalt des Bieres aus der Differenz des specifischen Gewichts des gekochten und nicht gekochten Bieres berechnen will, so ift die Rechnung wie folgt: Die Differenz ist hier: 0,0070, nämlich 1,0320—1,0250.

Diese Zahl von 1,0000, dem specifischen Gewichte des Wassers, abgezogen, giebt 0,9930. Das specifische Gewicht 0,9930 entspricht nach der Tabelle einem Alkoholgehalte von 3,9 Gewichtsprocenten.

Während sich also auf erstere Weise der Alkoholgehalt der Biere zu 3,8 Procent berechnet, berechnet er sich auf lettere Weise zu 3,9 Procent.

Man nennt diese Methode der Ermittelung des Alkoholgehalts des Bieres die specifische Methode. Sie giebt, wie leicht einzusehen, um so genauere

Resultate, je weniger die Zusammensetzung des Bieres von der Zusammensetzung eines gleich starken Weingeistes abweicht, das heißt, je weniger substanziös und zugleich alkoholhaltig das Bier ist. Für Biere von der Art der baperischen reicht sie vollkommen aus, für extractreichere und stärkere nicht, wenn die Differenz des specifischen Gewichts als Grundlage der Rechnung dient. Mulder hat die Vethode zur Bestimmung des Alkoholgehalts der Weine mit dem besten Ersolge benutt, und hierfür ist sie, aus eben angegebenem Grunde, besonders geeignet.

Ift auf eben beschriebene Beise die Differenz der specifischen Gewichte des ungekochten und gekochten Bieres gesunden und der Alkoholgehalt des Bieres, in Gewichtsprocenten, durch die Destillation genau ermittelt worden, so läßt sich, indem man den Alkoholgehalt durch die Differenz dividirt, die Zahl, der Factor sinden, mit welchem man die Differenz zu multipliciten hat, um den Alkoholgeshalt des Bieres völlig genau zu ersahren.

Angenommen: Die Destillationsprobe habe den Alkoholgehalt des in Redestehenden Bieres zu 3,8 Procent ergeben, so ist dieser Factor $\frac{3,8}{7}=0,543$, wenn man das specifische Gewicht des Wassers =1000 sept (als ganze Zahl). Das specifische Gewicht des gekochten Bieres war nämlich 1032,0, das des ungekochten 1025,0, die Differenz ist also 1032,0-1025,0=7.

Dieser Factor ist nicht eine constante Bahl (siehe unten Balling's sacharometrische Bierprobe), sondern er variirt nach der Zusammensetzung des Bieres, aber für Biere von ähnlicher Beschaffenheit ist er sehr annähernd gleich
groß. Man erfährt also den Alkoholgehalt solcher Biere, wenn man die auf
angegebene Beise gesundene und ausgedrückte Differenz der specisischen Gewichte mit 0,543 multiplicirt.

3. B.: Ein Bier zeigte gekocht das specifische Gewicht 1022,2, ungekocht das specifische Gewicht 1017,0, so ist die Differenz: 5,2; diese multiplicirt mit 0,543 ergiebt den Alkoholgehalt zu 2,82 Proc.

Sacharometrische Bierprobe. — Balling ift es nun, welcher die Methode, aus der fraglichen Differenz der specifischen Gewichte den Alkokologehalt des Bieres zu berechnen, auf eben besprochene und noch auf andere Beise vervollkommnet hat. Er giebt dieser vervollkommneten Methode, weil er die specifischen Gewichte auf Saccharometer-Procente überträgt, den Ramen: saccharometrische Bierprobe. Sie soll in dem Folgenden, so kurz als es gesichehen kann, erläutert werden, indem ich übrigens auf Balling's Gährungschemie verweise.

Den Extractgehalt der Bierwürze, in Gewichtsprocenten ausgedrückt, bei 14° R. durch ein genaues Saccharometer oder durch Bestimmung des specissischen Gewichts mittelst Wägung und die öfter erwähnte Tabelle ermittelt, bezeichnet Balling mit p.

Bei der Gahrung der Bierwürzen vermindert sich die Sacharometerangabe, das specifische Gewicht, wie schon Seite 177 besprochen, theils weil Malzextract

aus der Flüssteit verschwindet, theils weil Altohol entsteht, eine Flüssteit, deren specifisches Gewicht geringer ist, als das des Wassers, theils endlich, weil stickstoffhaltige Substanzen entsernt, nämlich zur Bildung von hese vermandt werden. Diese Berminderung des specifischen Gewichts, die Attenuation, läßt sich natürlich, in dem Maaße, als sie bei der Gährung stattsindet, durch das Saccharometer oder durch Wägung erkennen und bestimmen. Man muß, zu dieser Bestimmung, die gährende oder gegohrene Würze schnell siltriren, durch Schütteln in einer Flasche die Kohlensäure daraus möglichst vollständig austreiben, und sie nun bei 140 R., entweder mit dem Saccharometer selbst oder durch Wägung auf ihre Saccharometerangabe prüsen.

Diese Sacharometeranzeige des entkohlensäuerten Bieres wird mit m beseichnet. Sie entspricht keinem wirklichen Gehalte, sondern ist bloß Anzeige einer bestimmten Dichtigkeit.

Zieht man von dem Extractgehalt der Würze, in Sacharometer-Procenten ausgedrückt (p), die Sacharometeranzeige des entsohlensäuerten Bieres (m) ab, so ergiebt die Differenz p-m die scheinbare Attenuation,
ausgedrückt in einer gewissen Zahl Sacharometer-Procenten (Seite 178).

Je mehr die Gährung vorgeschritten ist, desto mehr Extract ist zersett, desto mehr Allohol ist gebildet, desto kleiner wird die Sacharometeranzeige und desto größer die scheinbare Attenuation p-m. Der Alkoholgehalt der Biere steht daher mit der, durch die Gährung erfolgten scheinbaren Attenuation der Würze in geradem Verhältnisse.

Es läßt sich nun, wie oben angedeutet, ein Factor = a denken, und sein Zahlenwerth bestimmen, der, wenn man mit ihm die scheinbare Attenuation, ausgedrückt in einer Anzahl Sacharometer-Procenten, multiplicirt, den Alkoholgehalt des Bieres, = A, in Gewichtsprocenten als Product giebt. Hiernach ist A = (p - m) a.

Bur Ermittelung dieses Alkoholfactors a für die scheinbare Attenuation sind von Balling zahlreiche Bersuche angestellt worden, und es hat sich ergeben, daß derselbe um so größer wird, je größer die ursprüngliche, Concentration der Bürze war. Für Bierwürzen zwischen 6 bis 30 Proc. Extractgehalt steigt derselbe von 0,4079 bis 0,4588. Man sindet ihn nach obiger Gleichung leicht, wenn bei Gährungsversuchen die scheinbare Attenuation p - m und der Alkoholgehalt der gegohrenen Bürze in Gewichtsprocenten

$$=A$$
, bestimmt werden, denn es ist $a=\left(\frac{A}{p-m}\right)$.

Die Kenntniß des Alkoholfactors a für die scheinbare Attenuation, für jesten ursprünglichen Procenten-Extractgehalt der Bierwürze, ist dem Bierbrauer deshalb von Wichtigkeit, weil er mit Hülfe desselben den Procentgehalt des Bieres an Alkohol berechnen kann. Die unten Seite 232 mitgetheilte Tabelle enthält in der zweiten Spalte diesen Alkoholfactor für einen ursprünglichen Extractgehalt der Würze von 6 bis 30 Proc. Eine Bierwürze von z. B. 13 Proc. Extractgehalt = p vergähre bis zu einer Saccharometeranzeige von 4 Proc. = m, so ist die scheinbare Attenuation: p - m, also 13 - 4 = 9, und da

für diesen Fall, nach der Tabelle, der Werth von a=0.4215, so ist der Alkoholgehalt des Bieres in Sewichtsprocenten, A=9.0,4215=3.7935 Proc. Für die gegohrene Branntweinmeische ist dieser Alkoholfactor, beiläusig gesagt, derselbe wie für die Bierwürzen und es kann daher der Branntweinbrenner mit Hülse desselben den Alkoholgehalt der gegohrenen Meische und die zu erwartende Ausbeute berechnen.

Wenn man eine gewogene Menge der gegohrenen Würze, des klaren Bieres, einkocht, um den Alkohol daraus zu verslüchtigen, den Rückstand wieder mit Basser bis genau zum angewandten Gewichte des Bieres verdünnt, so erfährt man aus dem specifischen Gewichte dieser Flüssigkeit, oder durch das Saccharometer, den wirklichen Extractgehalt des Bieres in Procenten, wie oben ausführlich besprochen.

Diesen Extractgehalt bezeichnet Balling mit n.

Bieht man von dem ursprünglichen Extractgehalte der Bierwürze p den Extractgehalt des Bieres n ab, so ergiebt die Differenz p-n die wirkliche Attenuation, in einer Anzahl Sacharometerprocenten ausgedrückt *).

Es läßt sich nun ein Factor = b denken und bestimmen, welcher, wenn man mit ihm die wirkliche Attenuation, ausgedrückt in Sacharometer-Procenten, multiplicirt, ebenfalls den Alkoholgehalt des Bieres = A, in Gewichtsprocenten giebt. Es ist demnach A = (p-n)b und daher der Alkoholfactor b für die wirkliche Attenuation

$$b = \left(\frac{A}{p-n}\right).$$

Auch für diesen Alkoholfactor sind von Balling die Zahlenwerthe durch Bersuche für Bierwürzen von 6 bis 30 Proc. Extractgehalt ermittelt worden, sie steigen von 0,5004 bis 0,5735. Die unten mitgetheilte Tabelle enthält in der dritten Spalte den Alkoholfactor d für die ursprüngliche Concentration der Bürzen von 6 bis 30 Proc. Dieser Alkoholfactor d ist für jeden Gährungsstand der Flüssigkeit gleich groß, während der Alkoholfactor a, für die scheinbare Attenuation, im Anfange der Gährung größer ist und sich erst in den späteren Gährungsstadien und nach der Hauptgährung auf eine ziemlich gleiche Größe stellt. Daher ist der Alkoholfactor für die scheinbare Attenuation zur genauen Bestimmung des Alkoholgehaltes gährender Flüssigkeiten in den ersten Gährungsstadien unbrauchbar **).

Die wirkliche Attenuation zeigt nicht ganz die absolute Gewichtsmenge Ertract an, welche durch die Gahrung in Alkohol, Kohlensaure und Hefe zerssest worden ift, denn wollte man diese Anzeige erhalten, so müßte man das absolute Gewicht des gekochten Bieres auf das absolute Gewicht der Würze bringen, aus welcher jenes Bier entstanden ist. Allein dies ist nicht möglich, weil jenes Gewicht der Würze unbekannt ist; es ist dies aber auch für den Zweck nicht nothwendig.

Much burch Rechnung kann der Alkoholfactor d für die wirkliche Attenuastion gefunden werden. Dazu ist nothwendig, zu wissen, wie viel Gewichtstheile Alkohol, Rohlensäure und trockene Hefe 100 Thle. durch die Gährung zersetzes Ertract liefern, und in welchem Verhältnisse die Menge der Kohlensäure und der ausgeschiedenen Hefe zur Menge des gebildeten Alkohols stehen. Genaue Vers

Wenn man von der scheinbaren Attenuation des Bieres = p - m, die wirkliche Attenuation = p - n subtrahirt, so erhält man die Differenz beider

fuche haben Balling gezeigt, daß 100 Gewichtstheile Burzertract bei ber Gah= rung liefern:

48,391 Gewichtstheile Alkohol
46,286 • Rohlensaure

5,323 » trodene Gefe.

Die Menge der Kohlensaure beträgt hiernach 0,9565, die Menge der Hefe 0,110 von der Nenge des gebildeten Alkohols, und es ift nach vollendeter Hauptschrung, so wie bei der dann entstehenden Nachgahrung, die Menge der neugebils deten Hefe mit jener des erzeugten Alkohols immer proportional.

In dieser Voraussetzung läßt sich nun der Alkoholfactor b durch folgende

Rechnung ermitteln.

100 Gewichtstheile Bier setzen zu ihrer Erzeugung eine Gewichtsmenge Bierwürze, in benselben Gewichtstheilen ausgebrückt, voraus:

= 100 + bem Gewichte bes bei ber Gahrung entwickelten Kohlensaures

$$gafee = K$$

+ bem Gewichte ber babei ausgeschiebenen Befe = H.

Es sei das absolute Gewicht der Bierwürze, welche der Gährung unterworfen werden muß, um 100 Bier zu erzeugen = W, so ist

$$W = 100 + K + H.$$

Bezeichnet man die durch die Gährung gebildete, in 100 Gewichtstheilen Bier enthaltene Alfsholmenge mit =A, so fann man nach den vorstehenden Erfahrunz gen die Größen K und H durch Functionen von A ausdrücken, indem

$$K = 0.9565 A$$
 und $H = 0.110 A$ ist.

Diese Werthe in die obige Gleichung substituirt, ift

$$W = 100 + 0.9565 A + 0.110 A$$
,
 $W = 100 + 1.0656 A$.

Bezeichnet man ben Ertractgehalt ber Bürze = W in Gewichtsprocenten mit = p, ben absoluten Gehalt an Ertract in berselben mit = E, so ist

$$E = W \times \frac{p}{100}$$

und statt W beffen Werth gefett, ift

$$E = \left(\frac{100 + 1,0656 A}{100}\right) p$$
. . . . (I).

Holden war, woraus 100 Gewichtstheile Bier erzeugt wurden.

Es läßt fich bafür noch eine zweite Gleichung ableiten.

Hat man nämlich ben Ertractgehalt des Bieres (ber gegohrenen Flüssigkeit), der mit n bezeichnet ist, nach ber oben im Allgemeinen gegebenen Anleitung er= mittelt, so ist offenbar auch

$$E = A + K + H + n,$$

weil alle diese Werthe sich in jenem von E vereinigen; benn aus dem Malzertracte

^{*)} Bergleiche Ceite 38.

Attenuationen, ausgedrückt in Sacharometer-Procenten, dies ist die Attenuations-Differenz, sie wird mit & bezeichnet. Es ist daher

$$d = (p - m) - (p - n) \text{ ober}$$

$$d = n - m;$$

das heißt, man findet die Attenuations-Differenz, wenn man von dem Extractgehalte des Bieres = n die Sacharometeranzeige des frischen entkohlensäuerten Bieres = m subtrahirt; sie ist daher leicht bei jedem Biere zu ermitteln. Je
mehr Alkohol ein Bier enthält, desto größer ist die Attenuations-Differenz.

Es läßt sich nun wieder ein Factor = c denken und bestimmen, welcher, mit der Attenuations-Differenz des Bieres = n — m multiplicirt, den Alkohologehalt desselben = A in Gewichtsprocenten giebt. Es ist mithin

$$A = (n - \dot{m}) c,$$

woraus man diesen Alkoholfactor für die Attenuations. Differenz c findet, denn:

$$c=\frac{A}{(n-m)}.$$

Die möglichst genaue Bestimmung dieses Alkoholfactors ist für die sacharometrische Bierprobe von größter Wichtigkeit. Er ist nach der ursprünglichen Concentration der Würzen von 6 bis 30 Proc., vorzüglich aber nach dem Gährungsstande etwas verschieden. Allein für eine Bergährung derselben bis 0 Procent Sacharometer-Anzeige wechselt er nur von 2,2096 bis 2,2902, und

=E ist ter Alsohol =A, die Kohlensaure =K und die Hefe =H entstanden, sowie auch der Rest des unzersetzten Ertractes =n in den 100 Gewichtstheilen des gewonnenen Bieres zurückgeblieben. Substituirt man in dieser Gleichung statt K und H ihre Werthe, so hat man:

$$E = A + 0.9565 A + 0.110 B + n$$

ober

Rach diesen zwei Gleichungen für E ift auch:

$$2,0665 A + n = \left(\frac{100 + 1,0665 A}{100}\right) p,$$

woraus ber Berth für A:

$$A = \frac{(p-n) \ 100}{206,4 - 1,064 \ p}$$

Bur Bestimmung des Alkoholgehaltes in 100 Gewichtstheilen der gegohrenen Flüssigkeit = A aus der erfolgten wirklichen Attenuation wurde oben die folgende Gleichung aufgestellt:

A = (p - n) b; ist auch, da sich in beiben Gleichungen ber A

folglich ist auch, da sich in beiben Gleichungen der Alkohol = A auf 100 Gewichtstheile der gegohrenen Flussigkeit (hier des Bieres) bezieht:

$$(p-n) b = \frac{(p-n) 100}{206,65-1,0665 p}$$

woraus der Werth des Altoholfactors = b

Die Werthe der so berechneten Alkoholfactoren stimmen mit den durch Bers suche gefundenen genau überein (Balling a. a. D.).

er kann im Mittel = 2,240 angenommen werden. Dieser mittlere Werth genügt für den Zweck vollkommen.

Mit hulfe dieses Factors läßt sich nun aus der Attenuations. Differenz eines Bieres, auch wenn der Malzextractgehalt der Würze, worans das Bier gewonnen, nicht bekannt ist, dessen Alkoholgehalt annäherungsweise bestimmen; nicht ganz genau, weil zur Auswahl der richtigsten Zahlenwerthe für diesen Factor in jedem vorkommenden Falle der Anhaltspunkt sehlt.

Wird die scheinbare Attenuation = p - m durch die wirkliche Attenuation = p - n dividirt, so erhält man, wenn die Gährung bereits so weit vorge, schritten ist, daß die Attenuations. Differenz sich = 1,000 nähert, eine Zahl als Quotient, welche für die nun weiter fortschreitende Vergährung, wobei die Attenuations. Differenz immer größer wird, ziemlich constant bleibt, die aber nach der ursprünglichen Concentration der Würzen etwas variirt, nämlich kleiner ist bei geringerem, größer bei größerem Extractgehalte der Würzen.

Diese Zahl ist der Attenuations. Quotient, er wird mit q bezeichnet. Es ist mithin:

$$q = \frac{p - m}{p - n}.$$

Die möglichst genaue Bestimmung der Zahlenwerthe für die Attenuations-Quotienten, je nach der ursprünglichen Concentration der Bierwürzen, begründet die genaue Prüfung der Biere auf ihre wesentlichen Bestandtheile mittelst des Saccharometers, mithin die Möglichkeit der saccharometrischen Bierprobe.

Für die ursprüngliche Concentration der Würze von 6 bis 30 Proc. Extractgehalt wechselt dieser Quotient von 1,226 bis 1,250 und er findet sich für diese in der fünften Spalte der unten mitgetheilten Tabelle. Die Zahlen sind Mittelzahlen aus den Resultaten der von Balling angestellten Bersuche.

Mit Hulfe des Attenuations-Quotienten findet man nun Durch Rechenung:

- 1) den Alkoholfactor für die scheinbare Attenuation = a,
- 2) die ursprüngliche Concentration der Bürze, woraus ein Bier erzeugt wurde = p.

Früher wurde nämlich bestimmt:

$$A = (p - m) a \text{ und}$$

$$A = (p - n) b.$$

Dividirt man diese beiden Gleichungen durch einander, so erhält man

$$\frac{A}{A} = \frac{(p - m) a}{(p - n) b}$$

woraus

$$\frac{b}{a} = \frac{p-m}{p-n}$$

und da die lettere Größe =q, so ist auch

$$\frac{b}{a}=q,$$

und daraus

$$a=\frac{b}{a}$$

das heißt, man erhält den Alkoholfactor für die scheinbare Attenuation, wenn man den Factor für die wirkliche Attenuation mit dem zukommenden Attenuationes Quotienten dividirt. Die so erhaltenen Resultate stimmen mit den durch die Erfahrung gefundenen vollkommen überein.

Aus der für den Attenuations.Quotienten aufgestellten Formel:

$$q = \left(\frac{p-m}{p-n}\right)$$

ergiebt fich p, die ursprüngliche Sacharometeranzeige der Burze:

$$p = \left(\frac{nq - m}{q - 1}\right).$$

Der Werth von p läßt sich auch noch durch eine andere Formel ausdrüsten, nämlich:

$$p=\frac{n-m}{q-1}+n,$$

welche in ihrer Anwendung noch bequemer ale die vorige ift.

Da der Werth von q durch den Werth von p bedingt wird, p aber eben gesucht werden soll, also unbekannt ist, so muß man zuerst annäherungsweise p bestimmen. Dies kann mit Hülfe der Gleichung für die Bestimmung des Alkoholgehaltes A im Biere, aus der ermittelten Attenuations. Differenz, geschehen:

$$A = (n - m) c.$$

Rimmt man für den Alkoholfactor c den mittleren Werth = 2,24 und verdoppelt nun den so annäherungsweise ermitteleten Alkoholgehalt, so erhält man die Menge Malzextract der Bürze, woraus jener Alkohol mit der entwickelten Kohlensäure und mit der ausgeschiedenen hefe entstanden ist, und addirt man dazu den noch im Biere befindlichen Extractgehalt, so erfährt man annähernd den Extractgehalt der Würze in Procenten.

Ift diese annäherungsweise Bestimmung von p gemacht worden, so findet man in der unten mitgetheilten Tabelle den, diesem Extractgehalte zukommenden Attenuations. Quotienten q, wobei man die Decimalen unter 0,5 vernachlässigt, über 0,5 für ein Ganzes rechnet, und hat man so den wahren Werth für q gefunden, so bringt man diesen in eine von den beiden oben äufgestelleten Gleichungen:

$$p = \frac{nq - m}{q - 1} \text{ oder } p = \frac{n - m}{q - 1} + n.$$

Ift auf diese Beise nun die ursprüngliche Concentration der Burze p, der ursprüngliche Extractgehalt berechnet, so findet

man den Procentgehalt des Bicres an Alkohol aus der Gleichung für die wirkliche Attenuation:

$$A = (p - n) b,$$

wobei der Alkoholfactor daus der Tabelle, dem Malzextractgehalte nach ausgewählt wird.

Sat man nun den Gehalt an Extract und den Gehalt an Altohol gefunden, so ergiebt sich der Gehalt an Wasser von selbst.

Bur vorläufigen annähernden Berechnung des Werthes von p kann man auch in den fraglichen Formeln q=1,232 seßen, entsprechend einer ursprünglichen Concentration der Würze von 12 Proc. Für den so annähernd gefundenen Werth von p nimmt man dann, aus der Tabelle, die dazu gehörige Zahl in die Formeln, u. s. w.

Ehe ich das, eben im Allgemeinen Besprochene durch ein Beispiel erläutere, lasse ich die oft angezogene Tabelle für die Alkoholfactoren und Attenuations quotienten folgen, so wie eine von Balling berechnete Tabelle, welche die, den verschiedenen specifischen Gewichten der Bürze entsprechenden Saccharometer. Anzeigen angiebt. Diese lettere Tabelle ist eine weitere Ausführung der S. 113 gegebenen Tabelle.

Ursprüngliche	अध	oholfactoren	Attenua=	Werth von	
Concentration ber Würze in Saccharometer=	scheinbare	wirkliche	Attenuations=	tions= Quotien=	$\frac{c}{b}$
Procenten.	Atten	uation	Differenz	ten	0
= p	= a	= b	= c	=q	
6	0,4068	0,4993	2,2096	1,226	4,4247
7	0,4091	0,5020	2,2116	1,227	4,4052
8	0,4110	0,5047	2,2137	1,228	4,3859
9	0,4129	0,5074	2,2160	1,229	4,3668
10	0,4148	0,5102	2,2181	1,230	4,3478
11 .	0,4167	0,5130	2,2209	1,231	4,3289
12	0,4187	0,5158	2,2234	1,232	4,3103
13	0,4206	0,5189	2,2262	1,283	4,2918
14	0,4226	0,5215	2,2290	1,234	4,2734
15	0,4246	0,5245	2,2319	1,235	4,2553
16	0,4267	0,5274	2,2350	1,236	4,2372
17	0,4288	0,5304	2,2381	1,237	4,2194
18	0,4309	0,5334	2,2414	1,238	4,2016
19	0,4330	0,5865	2,2448	1,239	4,1840
20	0,4351	0,5396	2,2483	1,240	4,1666
21	0,4373	0,5427	2,2519	1,241	4,1493
22	0,4395	0,5458	2,2557	1,242	4,1322
28	0,4417	0,5490	2,2595	1,243	4,1152
24	0,4439	0,5523	2,2636	1,244	4,0988
25	0,4462	0,5555	2,2677	1,245	4,0816
26	0,4485	0,5589	2,2719	1,246	4,0650
27	0,4508	0,5622	2,2763	1,247	4,0485
28	0,4582	0,5656	2,2808	1,248	4,0322
29	0,4556	0,5690	2,2854	1,249	4,0160
30	0,4580	0,5725	2,2902	1,250	4,0000

Labelle 233 zur Reduction der specifischen Gewichte auf Sacharometer. Procente für die sacharometrische Bierprobe.

Speci= fisches Gewicht	Diesem entspre- chenbe Sachar.= Anzeige in Proc.	Speci= fisches Gewicht	Diesem entspre= chenbe Sacchar.= Anzeige in Proc.	Speci= fisches Gewicht	Diesem entspre= chenbe Sacchar.= Anzeige in Proc.	Speci= fisches Gewicht	Diesem entspres henbe Sachar.s Anzeige in Proc.
1,0000	0,000			•			
1,0001	0,025	1,0051	1,275	1,0101	2,525	1,0151	3,775
2	050	52	300	102	550	. 152	800
8	075	53`	325	103	575	158	825
4	100	54	850	104	600	154	850
5	125	55 50	375	105	625	155	875
6 7	150 175	56 57	4 00 425	106 107	650	156 157	900 925
8	200	51. 58	425 450	107	675 700	158	925 950
9	225	59	475	109	725	159	975
1,0010	250	1,0060	500	1,0110	750	1,0160	4,000
11	. 275	61	525	111	775	161	025
12	300	62	550	112	800	162	050
13	325	68	575	113	825	163	075
14	3 50	64	. 600	114	850	164	100
15	375	65	625	115	875	165	125
16	400	66	650	116	900	166	150
. 17	425	67	675	117	925	167	175
18	450	68	700	118	950	168	200
19	475	69	725	119	975	169	225
1,0020	500	1,0070	750	1,0120	8,000	1,0170	250
21 22	525 550	71 72	775 800	121 122	025 050	171 172	275 300
23	575	73	825	123	075	173	825
24	600	74	850	124	100	174	850
25	625	75	875	125	125	175	375
26	650	76	900	126	150	176	400
27	675	77	925	127	175	177	425
28	700	78	950	128	200	178	45 0
29	725	79	975	129	225	179	475
1,0030	750	1,0080	2,000	1,0180	250	1,0180	500
81	775	81	025	181	275	181	525
32	800	82	050	132	300	182	550
33	825	88	075	133	325	183	575
34 35	850 875	84 85	100	134	350	184	600
36	900	86	125 150	135 136	375 400	185 186	625 650
37	925	87	175	137	425	187	675
38	950	88	200	·138	45 0	188	700
39	975	89	225	139	475	189	725
1,0040	1,000	1,0090	250	1,0140	500	1,0190	750
41	025	91	275	141	525	191	775
42	050	92	300	142	550	192	800
43	075	93	325	143	5 75	193	825
44	100	94	350	144	600	194	850
45	125	95	375	145	625	195	875
46	150	96	400	146	650	196	900
47	175	97	425	147	675	197	925
48 49	200 225	98 99	450 475	148	700 795	198	950 075
1,0050	1,250	1,0100	475 9 500	149	725 2 750	199	975
-,0000	1,400	1,0100	2,500	1,0150	3, 750	1,0200	5,000

	Anzeige in Proc.	fisches Gewicht	chenbe Sacchar.= Anzeige in Proc.	fisches Gewicht	chenbe Sacchar.= Anzeige in Proc.	fisches Gewicht	chenbe Saccha Anzeig in Pro
4 0004	r 005	1.0051	0.00	1 0901	7 400	1 0961	0.700
1,0201	5,025	1,0251	6,268 292 ·	1,0301 802	7,488 512	1,0351 352	8,706 731
202 203	050 075	252 253	316	303	536	352 353	756
203 204	100	253 254	341	303	560	354	780
205	125	255	365	305	584	355	804
206	150	256	3 89	306	609	356	828
207	175	257	413	307	633	357	853
208	200	258	438	308	657	358	877
209	225	259	463	309	681	359	901
1,0210	250	1,0260	488	1,0310	70 6	1,0360	925
211	275	261	512	311	731	361	950
212	300	262	536	312	756	362	975
213	325	268	560.	313	780	363 `	9,000
214	350	264	584	314	804	364	024
215	375	265	609	315	828	3 65	048
216	400	266	633	816	858	366	073
217	425	267	657	317	877	367	097
218	450	268	681	318	901	368	122
219	475	269	706	319	925	369	146
1,0220	500	1,0270	731	1,0320	950	1,0370	170
221	525	. 271	756	321	975	371	195
222	550	272	780	322	8,000	372	219
· 223	575	273	804	323	024	37 3	244
22 4	600	274	8 2 8	324 .	048	97 4 3 75	268
225	625	275	853	325 326	073 097	376 376	292 316
226 227	650 675	276 277	877 901	320 327	122	377	341
228	700	278	925	328	146	378	365
229	725	279	950	329	170	379	389
1,0230	750	1,0280	975	1,0330	195	1,0380	413
231	775	281	7,000	331	219	381	438
232	800	282	024	332	244	382	463
233	825	283	048	333	268	383	488
234	850	284	073	334	292	384	512
235	875	285	097	335	816	385	536
236	900	286	122	336	841	3 86	560
237	925	287	146	337	365	387	584
238	950	288	170	338	389	388	609
239	975	289	1,95	339	418	389	633
1,0240	6,000	1,0290	219	1,0340	438	1,0390	657
241	024	291	244	341	463	391	681
242	048	292	268	342	488	392	706
243	073	293	292	348	512	393	731
244	. 097	294	316	344	536	394	756
245	122	295	341	345	560	395	78 0
24 6	146	296	365	346	584	396 207	804
247	170	297	389 419	847 949	609	397 398	828 853
248	195	298	418	348	633 657	398 399	877
249 1,0250	219 6 ,244	299 1,0300	438 7,463	349 1,0350	657 8,681	1,0400	9,901

1,0401 9,925 1,0451 11,119 1,0501 12,809 1,0402 950 452 142 502 338 1,0500 408 408 406 406 406 408 406 406 408 406 406 408 406 406 408 406		
402 950 452 142 502 338 403 975 453 166 508 357 404 10,000 454 190 504 381 405 023 455 214 505 404 406 047 456 238 506 428 407 071 457 261 507 452 408 095 458 285 508 476 409 119 459 809 509 500 1,0410 142 1,0460 333 1,0510 523 1,4 411 166 461 357 511 547 511 547 412 190 462 381 512 571 413 514 619 447 415 662 446 428 514 619 424 619 447 619 448 428 514 619	Speci= fisches dewicht	Diesem entspreschende Sachar.s Anzeige in Proc.
402 950 452 142 502 338 403 975 453 166 508 357 404 10,000 454 190 504 381 405 023 455 214 505 404 406 047 456 238 506 428 407 071 457 261 507 452 408 095 458 285 508 476 409 119 459 809 509 500 1,0410 142 1,0460 333 1,0510 523 1,4 412 190 462 381 512 571 47 413 214 463 404 513 595 44 418 513 595 44 416 285 466 476 516 642 42 42 42 42 42 42 42 42 42 <td>1,0551</td> <td>13,500</td>	1,0551	13,500
403 975 453 166 503 357 404 10,000 454 190 504 381 405 023 455 214 505 404 406 047 456 238 506 428 407 071 457 261 507 452 408 095 458 285 508 476 409 119 459 809 509 500 1,0410 142 1,0460 333 1,0510 523 411 166 461 357 511 547 412 190 462 381 512 571 413 214 463 404 513 595 414 238 464 428 514 619 415 261 465 452 515 642 416 285 466 476 516 666	552	528
404 10,000 454 190 504 381 405 023 455 214 505 404 406 047 456 238 506 428 407 071 457 261 507 452 408 095 458 285 508 476 409 119 459 809 509 500 1,0410 142 1,0460 333 1,0510 523 1,4 411 166 461 357 511 547 412 190 462 381 512 571 413 214 463 404 513 595 441 415 261 465 452 515 642 461 428 514 619 424 416 285 466 476 516 666 417 309 467 500 517 690 418 333 468 523 518	553	547
405 023 455 214 505 404 407 071 457 261 507 452 408 095 458 285 508 476 409 119 459 809 509 500 1,0410 142 1,0460 333 1,0510 523 411 166 461 357 511 547 412 190 462 381 512 571 413 214 463 404 518 595 414 238 464 428 514 619 415 261 465 452 515 642 416 285 466 476 516 666 417 309 467 500 517 690 418 333 468 523 518 714 419 357 469 547 519 738 <	554	571
406 047 456 238 506 428 407 071 457 261 507 452 408 095 458 285 508 476 409 119 459 809 509 500 1,0410 142 1,0460 333 1,0510 523 411 166 461 357 511 547 412 190 462 381 512 571 413 214 463 404 513 595 414 238 464 428 514 619 415 261 465 452 515 642 416 285 466 476 516 666 417 309 467 500 517 690 418 333 468 523 518 714 419 357 469 547 519 738 <	555	595
408 095 458 285 508 476 409 119 459 809 509 500 1,0410 142 1,0460 333 1,0510 523 411 166 461 357 511 547 412 190 462 381 512 571 413 214 463 404 518 595 414 238 464 428 514 619 415 261 465 452 515 642 416 285 466 476 516 666 417 309 467 500 517 690 418 333 468 523 518 714 419 357 469 547 519 738 1,0420 381 1,0470 571 1,0520 761 1,4 422 428 472 649 524	556	619
109	557	642
1,0410	558	666
411 166 461 357 511 547 412 190 462 381 512 571 413 214 463 404 513 595 414 238 464 428 514 619 415 261 465 452 515 642 416 285 466 476 516 666 417 309 467 500 517 690 418 333 468 523 518 714 419 357 469 547 519 738 1,0420 381 1,0470 571 1,0520 761 1,41 421 404 471 595 521 785 1,622 429 428 472 619 522 809 428 423 424 476 474 666 524 857 426 523 476 714 526	559	690
412 190 462 381 512 571 413 214 463 404 513 595 414 238 464 428 514 619 415 261 465 452 515 642 416 285 466 476 516 666 417 309 467 500 517 690 418 333 468 523 518 714 419 357 469 547 519 738 1,0420 381 1,0470 571 1,0520 761 1,4 421 404 471 595 521 785 1,4 422 428 472 619 522 809 4 428 452 473 642 523 833 4 424 476 474 666 524 857 425 426 523 476 </td <td>1,0560</td> <td>714</td>	1,0560	714
413	561 562	738 761
414 238 464 428 514 619 415 261 465 452 515 642 416 285 466 476 516 666 417 309 467 500 517 690 418 333 468 523 518 714 419 357 469 547 519 738 1,0420 381 1,0470 571 1,0520 761 1,421 404 471 595 521 785 422 428 472 619 522 809 428 452 473 642 523 833 424 476 474 666 524 857 425 500 475 690 525 881 426 523 476 714 526 904 427 547 477 738 527 928 428 571 478 761 528 952 429 595 479 785 529 976 1,0430 619 1,0480 809 1,0580 13,000 1,431 642 481 833 531 023 432 666 482 857 532 047 433 690 483 881 533 071 434 714 484 904 534 095 435 738 485 928 535 119 436 761 486 952 536 142 437 785 487 976 537 166 438 809 488 12,000 538 190 439 833 489 023 539 214 441 881 491 071 541 261 442 904 492 095 542 285 443 928 493 119 543 809	563	785
415	564	809
416	565	833
417 309 467 500 517 690 418 333 468 523 518 714 419 357 469 547 519 738 1,0420 381 1,0470 571 1,0520 761 1,0520 421 404 471 595 521 785 422 428 472 619 522 809 428 452 473 642 523 833 424 476 474 666 524 857 425 500 475 690 525 881 426 523 476 714 526 904 427 547 477 738 527 928 428 571 478 761 528 952 429 595 479 785 529 976 1,0430 619 1,0480 809 1,0580 13,000 1,0 431 642 481 833 581	566	857
418 333 468 523 518 714 419 357 469 547 519 738 1,0420 381 1,0470 571 1,0520 761 1,6 421 404 471 595 521 785 1,6 422 428 472 619 522 809 428 424 476 474 666 524 857 425 500 475 690 525 881 426 523 476 714 526 904 427 547 477 738 527 928 428 571 478 761 528 952 429 595 479 785 529 976 1,0430 619 1,0480 809 1,0580 13,000 1,6 431 642 481 833 581 023 047 433 690 483 881 533 071 434 484 904	567	881
419 357 469 547 519 738 1,0420 381 1,0470 571 1,0520 761 1,421 421 404 471 595 521 785 1,422 422 428 472 619 522 809 428 428 452 473 642 523 833 424 476 474 666 524 857 425 500 475 690 525 881 426 523 476 714 526 904 427 547 477 738 527 928 922 928 429 595 479 785 529 976 1,0480 809 1,0580 13,000 1,6 431 642 481 833 581 023 432 666 482 857 532 047 433 690 488 881 533 071 434 434 <	568	904
1,0420 381 1,0470 571 1,0520 761 1,421 421 404 471 595 521 785 422 428 472 619 522 809 428 452 473 642 523 833 424 476 474 666 524 857 425 500 475 690 525 881 426 523 476 714 526 904 427 547 477 738 527 928 428 571 478 761 528 952 429 595 479 785 529 976 1,0430 619 1,0480 809 1,0580 13,000 1,0 431 642 481 833 531 023 432 666 482 857 532 047 433 690 483 881 593 071 434 714 484 904 534 095 435 738 485 928 535 119 436 761 486 952 536 142 <td>569</td> <td>928</td>	569	928
422 428 472 619 522 809 428 452 473 642 523 833 424 476 474 666 524 857 425 500 475 690 525 881 426 523 476 714 526 904 427 547 477 738 527 928 428 571 478 761 528 952 429 595 479 785 529 976 1,0430 619 1,0480 809 1,0580 13,000 1,000 431 642 481 833 531 023 432 666 482 857 532 047 433 690 483 881 533 071 434 714 484 904 534 095 435 738 485 928 535 119 436 761 486 952 536 142 <t< td=""><td>1,0570</td><td>952</td></t<>	1,0570	952
428 452 473 642 523 833 424 476 474 666 524 857 425 500 475 690 525 881 426 523 476 714 526 904 427 547 477 738 527 928 428 571 478 761 528 952 429 595 479 785 529 976 1,0430 619 1,0480 809 1,0580 13,000 1,0480 431 642 481 833 531 023 432 666 482 857 532 047 433 690 483 881 533 071 434 714 484 904 534 095 435 738 485 928 535 119 436 761 486 952 536 142 437 785 487 976 537 166 <	571	976
424 476 474 666 524 857 425 500 475 690 525 881 426 523 476 714 526 904 427 547 477 738 527 928 428 571 478 761 528 952 429 595 479 785 529 976 1,0430 619 1,0480 809 1,0580 13,000 1,6 431 642 481 833 531 023 023 432 666 482 857 532 047 043 023 047 433 690 483 881 533 071 047 045 095 047 434 714 484 904 534 095 095 095 047 047 047 048 049 047 046 047 046 047	572	14,000
425 500 475 690 525 881 426 523 476 714 526 904 427 547 477 738 527 928 428 571 478 761 528 952 429 595 479 785 529 976 1,0430 619 1,0480 809 1,0530 13,000 1,6 431 642 481 833 531 023 023 432 666 482 857 532 047 047 433 690 483 881 533 071	573	023
426 523 476 714 526 904 427 547 477 738 527 928 428 571 478 761 528 952 429 595 479 785 529 976 1,0430 619 1,0480 809 1,0580 13,000 1,6 431 642 481 833 531 023 023 432 666 482 857 532 047 047 433 690 483 881 533 071 047 434 714 484 904 534 095 095 435 738 485 928 535 119 046 437 785 486 952 536 142 044 437 785 487 976 537 166 048 048 12,000 538 190 048 1,040	57 4	047
427 547 477 738 527 928 428 571 478 761 528 952 429 595 479 785 529 976 1,0430 619 1,0480 809 1,0530 13,000 1,000 431 642 481 833 531 023 432 666 482 857 532 047 433 690 483 881 533 071 434 714 484 904 534 095 435 738 485 928 535 119 436 761 486 952 536 142 437 785 487 976 537 166 438 809 488 12,000 538 190 439 833 489 023 539 214 1,0440 857 1,0490 047 1,0540 <td>575 576</td> <td>071 095</td>	575 576	071 095
428 571 478 761 528 952 429 595 479 785 529 976 1,0430 619 1,0480 809 1,0580 13,000 431 642 481 833 531 023 432 666 482 857 532 047 433 690 483 881 593 071 434 714 484 904 534 095 435 738 485 928 535 119 436 761 486 952 536 142 437 785 487 976 537 166 438 809 488 12,000 538 190 439 833 489 023 539 214 1,0440 857 1,0490 047 1,0540 238 1,040 441 881 491 071 541 261 442 904 492 095 542 285 443 928 493 119 543 309 444 952 494 142 544 383	577	119
429 595 479 785 529 976 1,0430 619 1,0480 809 1,0580 13,000 1,6 431 642 481 833 531 023 432 666 482 857 532 047 433 690 483 881 533 071 434 714 484 904 534 095 435 738 485 928 535 119 436 761 486 952 536 142 437 785 487 976 537 166 438 809 488 12,000 538 190 439 833 489 023 539 214 1,0440 857 1,0490 047 1,0540 238 1,040 441 881 491 071 541 261 442 904 492 095 542 285 443 928 493 119 543 309 444 952 494 142 544 383	578	142
1,0430 619 1,0480 809 1,0530 13,000 1,6430 431 642 481 833 531 023 432 666 482 857 532 047 433 690 483 881 533 071 434 714 484 904 534 095 435 738 485 928 535 119 436 761 486 952 536 142 437 785 487 976 537 166 438 809 488 12,000 538 190 439 833 489 023 539 214 1,0440 857 1,0490 047 1,0540 238 1,040 441 881 491 071 541 261 442 904 492 095 542 285 443 928 493 119 543 309 444 952 494 142 544 383	579	166
431 642 481 833 531 023 432 666 482 857 532 047 433 690 483 881 533 071 434 714 484 904 534 095 435 738 485 928 535 119 436 761 486 952 536 142 437 785 487 976 537 166 438 809 488 12,000 538 190 439 833 489 023 539 214 1,0440 857 1,0490 047 1,0540 238 1,040 441 881 491 071 541 261 442 904 492 095 542 285 443 928 493 119 543 309 444 952 494 142 544 383	1,0580	190
432 666 482 857 532 047 433 690 483 881 533 071 434 714 484 904 534 095 435 738 485 928 535 119 436 761 486 952 536 142 437 785 487 976 537 166 438 809 488 12,000 538 190 439 833 489 023 539 214 1,0440 857 1,0490 047 1,0540 238 1,040 441 881 491 071 541 261 261 442 904 492 095 542 285 443 928 493 119 548 309 444 952 494 142 544 383	581	214
433 690 483 881 533 071 434 714 484 904 534 095 435 738 485 928 535 119 436 761 486 952 536 142 437 785 487 976 537 166 438 809 488 12,000 538 190 439 833 489 023 539 214 1,0440 857 1,0490 047 1,0540 238 1,040 441 881 491 071 541 261 442 904 492 095 542 285 443 928 493 119 543 809 444 952 494 142 544 383	582	238
434 714 484 904 534 095 435 738 485 928 535 119 436 761 486 952 536 142 437 785 487 976 537 166 438 809 488 12,000 538 190 439 833 489 023 539 214 1,0440 857 1,0490 047 1,0540 238 1,040 441 881 491 071 541 261 442 904 492 095 542 285 443 928 493 119 543 309 444 952 494 142 544 383	583	261
436 761 486 952 536 142 437 785 487 976 537 166 438 809 488 12,000 538 190 439 833 489 023 539 214 1,0440 857 1,0490 047 1,0540 238 1,049 441 881 491 071 541 261 442 904 492 095 542 285 443 928 493 119 543 309 444 952 494 142 544 383	584	285
437 785 487 976 537 166 438 809 488 12,000 538 190 439 833 489 023 539 214 1,0440 857 1,0490 047 1,0540 238 1,0490 441 881 491 071 541 261 442 904 492 095 542 285 443 928 493 119 543 309 444 952 494 142 544 383	585	809
438 809 488 12,000 538 190 439 833 489 023 539 214 1,0440 857 1,0490 047 1,0540 238 1,0490 441 881 491 071 541 261 442 904 492 095 542 285 443 928 493 119 543 309 444 952 494 142 544 383	586	333
439 833 489 023 539 214 1,0440 857 1,0490 047 1,0540 238 441 881 491 071 541 261 442 904 492 095 542 285 443 928 493 119 543 309 444 952 494 142 544 383	587	357
1,0440 857 1,0490 047 1,0540 238 1,0490 441 881 491 071 541 261 442 904 492 095 542 285 443 928 493 119 543 309 444 952 494 142 544 383	588 580	381 404
441 881 491 071 541 261 442 904 492 095 542 285 443 928 493 119 543 309 444 952 494 142 544 383	589 1,0590	428
442 904 492 095 542 285 443 928 493 119 543 309 444 952 494 142 544 383	591	452
443 928 493 119 543 809 444 952 494 142 544 383	592	476
444 952 494 142 544 383	593	500
108 108 108	594	523
445 976 495 166 545 357 .	. 595	547
446 11,000 496 190 546 381	59 6	571
447 023 497 214 547 404	597	595
448 047 498 288 548 428	598	619
449 081 499 261 549 452	599	642
1,0450 11,095 1,0500 12,285 1,0550 13,476 1,0	1,0600	14,666

Speci= fisches Gewicht	Diesem entspre= hende Sachar.= Anzeige in Proc.	Specis fisches Gewicht	Diesem entspres henbe Sachar.s Anzeige in Proc.	Speci= fisches Gewicht	Diesem entspre= henbe Sachar.= Anzeige in Proc.	Speci- fisches Gewicht	Diesem entspre- chenbe Sacchar.: Anzeige in Proc.
1.050\$	14 690	1 0091	15 905	1.0001	10.009	1 0001	10 790
1,0601	14,690	1,0631 632	15,395	1,0661	16,093 116	1,0691 6 92	16,790
602	. 714		418	662		693	. 814 837
603	738 761	63 3 63 4	441	. 663 664	139 162	694	860
60 4 605	761 785	6 3 5	464	665	186	695	883
606	809	636	. 488 511	666	209	696	907
607	833	6 3 7	534	667	203 232	697	930
608	857	63 8	557	668	255 255	6 9 8	953
609	· 881	6 39	581	669	278	699	976
1,0610	904	1,0640	604	1,0670	302	1,0700	17,000
611	928	641	627	671	325	701	022
612	· 952	642	650	672	348	701	045
613	976	6.43	674	67. 3	371	703	067
614	15,000	644	697	67 4	. 395	704	090
615	023	645	721	675	418	705	113
616	046	6 4 6	744	676	441	706	136
617	♣ 070	647	767	677	464	707	. 158
618	093	648	790	678	480	708	181
619	116	649	814	679	511	709	204
1,0620	139	1,0650	837	1,0680	534	1,0710	227
621	162	651	860	681	557	711	250
62 2	186	652	883	682	581	712	272
623	209	653	907	683	604	713	295
624	232	654	930	684	627	714	318
625	25 5	655	953	685	650	715	340
626	278	656	976	686	674	716	363
627	802	657	16,000	687	697	717	386
628	325	658	028	688	721	718	409
629	348	659	046	689	744	719	431
1,0630	15,371	1,0660	19,070	1,0690	16,767	1,0720	17,454

Soll ein Bier nach dem sacharometrischen Berfahren untersucht werden, so ist zu ermitteln:

- 1) die Sacharometer-Anzeige des von der Rohlensaure befreiten Bieres = m,
- 2) die Sacharometer-Anzeige des gekochten Bieres = n, woraus fich
- 3) die Attenuations. Differenz = n m ergiebt.

Angenommen, m sei = 4,25 Proc., n = 5,55 Proc. gefunden, so ist n-m=1;30 Proc.

Man bekommt nun annäherungsweise den Alkoholgehalt aus der Formel: A = (n - m) c,

indem man für den Alkoholfactor c seinen mittleren Werth 2,24 nimmt, und erhält so für diesen Fall: A = (5,55 - 4,25). 2,24,

 $A = 1,30 \cdot 2,24,$

A = 2,912 Procent.

Der Alkoholgehalt ist also annähernd 2,912 Proc. Berdoppelt man diese Bahl: = 5,824, so erhält man annähernd die Menge Malzextract der Bürze, aus welcher jene Menge Alkohol mit der entwickelten Kohlensäure und ausgeschiedenen hefe entstanden, und addirt man dazu den Extractgehalt des Bieres 5,550, so erhält man als Summe 11,374, den annähernden procentischen Extractgehalt der Würze, aus dem das Bier entstanden.

Für diesen Extractgehalt zeigt nun die Tabelle (Seite 232) den Attenuations-quotienten q=1.231, und der wahre Werth für p ist dann nach den Gleichungen:

$$p = \frac{nq - m}{q - 1}: \qquad \text{oder: } p = \frac{n - m}{q - 1} + n:$$

$$p = \frac{5,550 \cdot 1,231 - 4,250}{1,231 - 1,000} \qquad p = \frac{5,550 - 4,250}{1,231 - 1} + 5,550$$

$$p = \frac{2,58205}{0,231} = 11,177, \qquad p = \frac{1,3}{0,231} + 5,55$$

$$p = 5,627 + 5,550 = 11,177$$

d. h., der wirkliche Extractgehalt der Bürze, worans das Bier dargestellt war, ift 11,177 Proc.

Man berechnet nun den wirklichen Alkoholgehalt aus der Gleichung: A = (p - n) b, indem man für b den Werth nach dem Extractgehalte der Bürze aus der Tabelle nimmt. Man hat also

$$A = (11,177 - 5,550) \cdot 0,518$$

 $A = 5,627 \cdot 0,513$
 $A = 2,885 \ \Re \text{roc.}$

Das Bier enthält hiernach in 100 Gewichtstheilen:

•							100,000
Wasser	•	•	•	•	•	•	91,565
Extract	•	•	•	•		•	5,550
Altohol	•	•	•	•	•	•	2,885

Der stattgehabte Bergährungsgrad ist 11,177-4,250=6,927 Proc. Saccharometer-Anzeige, oder $\frac{6,927}{11,177}=0,619$ (Seite 178).

Der zur sacharometrischen Prüfung des Bieres erforderliche Apparat ist der folgende:

- 1. Ein genaues Procent-Sacharometer, von 0 bis 30 Proc., an welchem noch $\frac{1}{10}$ Proc. abzulesen.
- 2. Eine genaue Wage für eine Belastung von ohngefähr 2000 Gran (120 Grm.), welche auf jeder Wagschale noch $^{1}/_{10}$ Gran (oder 0,01 Grm.) anzeigt, mit einem Einsatz Tausend. Gran=Gewichten (oder mit Grammengewichsten bis 100 Grm.) und Pincette zum Anfassen.
- 3. Ein Glassläschen zur Bestimmung des specifischen Sewichtes durch Bägung. (Siehe specifisches Gewicht.) Dasselbe kann, um Rechnungen zu vermeiden, bei 14° R. 500 oder 1000 Gran fassen (oder 50 Grm.). Steht eine

feinere Bage zu Gebote, wie in demischen Laboratorien, so reicht man mit einem Fläschchen von 20 Grm. recht wohl aus. Zu dem Glassläschchen ist ein Tara-Gewichtsstück von Messing oder besser von Glas vorhanden.

- 4. Ein Einkochkesselchen von Messingblech von 3 bis 3½ 30ll Durch, messer, 1½ bis 2 Zoll Tiefe, ohngefähr 3000 Gran (oder 200 Grm.) Wasser fassend, um darin 1500 Gran (oder 100 Grm.) Bier bequem abwägen und einkochen zu können, sammt Tarastück von Messing und einem Statise zum Ausstellen beim Rochen.
 - 5. Gine glaferne Beingeiftlampe.
 - 6. Eine Glasflasche, um das zu prüfende Bier in dieselbe filtriren und darin durch Schütteln von der absorbirten Kohlensaure möglichst befreien zu können, nebst glasernem Trichter und Glasplatte zum Bedecken desselben.
 - 7. Ein Cylinder oder ein Becherglas nebst Trichter, um das gekochte Bier in dasselbe filtriren zu können.
 - 8. Ein Thermometer mit einradirter oder in Glas eingeschlossener Scala, also ein Thermometer für Flüssigkeiten.
 - 9. Ein Löffelchen zur Ausgleichung der Flussigkeitsgewichte auf der Wage und weißes Druckpapier zum Filtriren.

Das specielle Berfahren zur Prufung ift das folgende:

- a. Wenn das Bier vollkommen klar ist, giebt man davon ohngefähr 3000 Gran (200 Grm.) in die trockene Glasslasche (6) und schüttelt es darin unter öfterem Lüften des Korkes, bis es die Rohlensäure möglichst vollständig entlassen hat. Ist das Bier trübe, so muß man es in die Flasche siltriren, wobei Verdunstung durch Bedecken des Trichters mit einer Glasplatte zu verhüten.
- b. Bon dem entlohlensauerten Biere werden in dem Einkochkesselchen 1500 Gran (100 Grm.) genau abgewogen, in dem Resselchen über der Spirituslampe erhist und auf 1/3 des Bolumens eingekocht, wozu etwa 20 bis 25 Minuten erforderlich sind. Anfangs schäumt das Bier sehr und man muß durch Tieferstellen der Lampe, auch wohl Entfernen der Lampe und Blasen auf die Oberstäche des Bieres, die Temperatur mäßigen, um das Uebersteigen des dichten zähen Schaumes zu verhindern; später wird der Schaum lockerer und fällt leicht zusammen, das Bier kocht ruhig ein (vergl. Seite 222). Je jünger, je weniger vergohren das Bier socht länger droht die Gesahr des Uebersteigens, desto länger hält sich der Schaum zähe und dicht. Das hinreichend eingekochte Bier wird dann der Abkühlung überlassen, was durch Einstellen des Resselchens in kaltes Wasser zu beschleunigen ist.
- o. Während das Bier abkühlt, wird das specifische Gewicht des entkohlens sauerten Bicres, welches genau auf die Temperatur von 14° R. gebracht worden ist (durch Einstellen in kalteres oder wärmeres Wasser), in dem dazu bestimmten, vollkommen ausgetrockneten) Fläschchen ermittelt. Wan füllt das

^{*)} Das Austrocknen fann baburch umgangen werben, daß man bas Flaschchen mehreremal mit bem Biere ausspühlt.

Fläschen mit dem Biere voll, oder bis zu der Marke, wischt es sorgfältig ab, bringt es auf die Wage, legt das Tarastück und das Wassergewicht auf die andere Schale und fügt nun so viel Gewichte hinzu, bis das Gleichgewicht hergestellt ist. Angenommen, das Tausendgran-Fläschchen fasse 1,025 Gran Bier, so ist das specifische Gewicht des Bieres 1,0250. Dies specifische Gewicht ist nun in Saccharometer-Procente umzuwandeln, wozu die Seite 233 u. f. mitgetheilte Tabelle gegeben ist (m = 6,244).

- d. Das Reselchen mit dem abgekühlten eingekochten Biere wird nun, nachdem der etwa angesette Auß davon abgewischt ift, auf die eine Bagschale gebracht, und auf die andere die Tara des Reselchens und das Gewicht des zum Einkochen eingewogenen Bieres gelegt (b), und nunmehr so viel reines destillirites Basser (in Ermangelung desselben klares Regen- oder Fluß-Basser) zugezossen, bis das Gewicht des Bieres wieder hergestellt ist. Um dies sicherer zu erreichen, legt man vorläusig ein kleines Gewichtsstück (etwa 50 Gran) auf die Bagschale zu dem Resselchen, und gießt vorsichtig so viel Basser zu, bis die Bagschale sich senkt. Run wird dies Gewichtsstück wieder weggenommen, und das noch sehlende Basser mit dem Hornlösselchen tropsenweise bis zum völligen Gleichgewichte zugesetzt. Sollte zu viel zugesetzt sein, so müßte man den Uebersichus durch Erwärmen verdampsen.
- o. Ist nun das eingekochte Bier auf das ursprüngliche absolute Gewicht des frischen Bieres gebracht worden, so wird das Resselchen von der Wage genommen, das gekochte Bier darin mit dem Stiele des Hornlösselchens zur gleichssörmigen Bermischung mit dem zugesetzten Wasser umgerührt und dabei zugleich Alles abgestreift und abgespühlt, was sich beim Rochen an der Band des Resselchens angesetzt hat, um es in der Flüssteit aufzulösen. Bei dem Rochen haben sich Floden ausgeschieden, welche das gekochte Bier trüben. Um das specisssche Gewicht desselben zu bestimmen, muß dasselbe daher siltrirt werden, wozu der Glaschlinder oder das Becherglas, der Glastrichter und die Glasplatte dienen. Sobald so viel klar abgestossen ist, als zur Füllung des Fläschens für die Bestimmung des specissschen Gewichts erforderlich, wird das specifische Gewicht bei 14°R. genau so ermittelt, wie es oben in o. beschrieben worden. Angenommen, das Tausendgran-Fläschen sasse soben in o. beschrieben worden. Angenommen, das Tausendgran-Fläschen sasse specifische Gewicht entspricht, nach der Tabelle, einer Saccharometer-Anzeige oder einem Extractgehalt von 7,950 Proc. = n (s. c.).

Hiermit find alle Bestimmungen zur Berechnung der Zusammensetzung des Bicres gemacht. Sie kommen, wie schon oben gelehrt, auf folgende Weise in Anwendung:

Die Attenuations. Differenz d = n - m ist im vorliegenden Falle 7,950 — 6,240 = 1,710. Wenn man nun nach der Gleichung

$$A = (n - m) c$$

die Attenuations. Differenz mit dem mittleren Alkoholfactor für dieselbe c=2,24 multiplicirt, so erhält man annähernd den Alkoholgehalt des Bieres =A. Es ift hiernach $A=1,710 \cdot 2,24$

$$A = 3.821$$
,

und wenn man diese Bahl mit 2 multiplicirt, erfährt man annähernd die zersette Menge Malzextract, woraus dieser Alkohol entstanden:

$$3,821 \cdot 2 = 7,642.$$

Abdirt man dazu den gefundenen Extractgehalt des gekochten Bieres, so zeigt die Summe annähernd den Extract-Procentgehalt der Bürze an, aus welcher das Bier bereitet wurde: 7,642 + 7,950 = 15,592 Procent.

Aus diesen annähernden Bestimmungen läßt sich nun der Attenuations. Quotient =q, nach der Tabelle, Seite 232, richtig auswählen, es ist der, welcher einem Extractgehalte der Würze von 15,5 Proc. entspricht. Hiernach ist q=1,2355.

Aus der Gleichung $p=\frac{nq-m}{q-1}$ sucht man nun den wahren Werth von p, das ist den Procent-Extractgehalt der Würze, woraus das Bier entstanden, also:

$$p = \frac{7,950 \cdot 1,2855 - 6,244}{1,2855 - 1,000}$$

$$p = \frac{3,578}{0,2355} = 15,19 \Re c.$$

Ist so der wahre Werth für p gefunden, so ergiebt sich leicht alles Uebrige.

Der Alkoholgehalt des Bieres ift nämlich

$$\mathbf{A} = (\mathbf{p} - \mathbf{n}) \ b,$$

wozu der Alkoholfactor d für den Extractgehalt von 15 Proc. aus der Tabelle genommen wird. Er ist 0,5245, und man hat daher

$$A = (15,19 - 7,95) \cdot 0,5245$$

 $A = 7,24 \cdot 0,5245$
 $A = 3,79$ Procent,

wofür natürlich 3,8 gesetzt werden darf.

Mithin enthält das Bier in 100 Gewichtstheilen:

Altohol	•	•	•	•	•	•	8,80
Extract							
•							88,25
							100.00.

Der Bergährungsgrad ist 15,19 — 7,950 = 7,24 Proc. Sacharomester-Anzeige oder 0,555.

Absichtlich ist in dem Beispiele dieselbe Differenz der specifischen Gewichte gewählt worden, welche in dem Beispiele für die Berechnung des Alkoholgehaletes des Bieres nach der specifischen Methode, Seite 223, genommen war. Rach dieser Methode berechnete sich der Alkoholgehalt zu 3,8 resp. 3,9 Proc., nach der saccharometrischen stellt er sich, wie wir eben gesehen haben, ebenfalls zu 3,8 Procent heraus. Es wird sich noch später Gelegenheit sinden, die verschiesdenen Methoden zu vergleichen.

Die Wiffenschaft und die Praxis find Balling großen Dank schuldig für

die wirklich außerordentlichen Bemühungen zur Ermittelung einer ficheren und leicht auszuführenden Bierprobe.

Daß man, nachdem die ursprüngliche Concentration der Burge durch bas Balling'iche Berfahren erkannt worden ift, daraus, wenigstens annähernd, die Schüttung, das heißt das zur Erzielung der Burze angewandte Gewichts. quantum Malz berechnen kann, liegt auf der Hand, verdient aber, als ein bochst wesentlicher Borzug dieses Berfahrens, hervorgehoben zu werden. Es ist dazu aber erforderlich, für jedes besondere Meischverfahren die Quantität Malzegtract ju ermitteln, welche aus 100 Pfd. Malg in die hauptwurze eingeht. Bei dem böhmischen Brauverfahren kommen, nach Balling, von den, durchschnittlich in 100 Pfd. Malz enthaltenen 60 Pfd. Extract, 51,75 Pfd. in der Hauptwurze zur Benutung (Seite 117); nach Steinheil bei dem Münchener Brauverfahren: 48,71 Pfund, nach Bierl's Bersuchen ohngefahr 50,5 Procent. Bierl erhielt nämlich, bei einem Bersuchsbrauen, von 100 Pfd. Malz 403 Pfd. Bier, welche ohngefahr 420 Pfd. Burge entsprechen. Angenommen, die faccharometrische Brufung des Bieres hatte den ursprünglichen Extractgehalt der Burze zu 12 Proc. erkennen lassen und 100 Pfd. Malz lieferten 50 Pfd. Extract in diese Burge, so murden 100 Pfd. Malz ohngefähr 416 Pfd. solcher Burge liefern konnen, entsprechend ohngefahr 400 Afd. Bier.

Soll die Schüttung in Volumen (Scheffeln u. f. w.) des angewandten Maljes ausgedrückt werden, so muß man das Gewicht der Bolumen-Einheit (des Scheffels u. f. w.) des Malzes kennen; fehlt diefer Anhaltspunkt, so wird das Resultat der Berechnung, nach dem durchschnittlichen Gewichte der Bolumen. Ginheit, unter Umständen natürlich fehr unficher. Rach Schafhäutl wiegt der baberische Scheffel gute Gerste durchschnittlich 260 Pfund, im Jahre 1844 wog er aber nur 280 Pfund. Rehmen wir an, daß die Gewichte des Scheffels des daraus dargestellten Malzes in demselben Berhältniffe zu einander stehen, fo werden gleiche Mengen von, aus einem Scheffel ber beiden Malzsorten, gezogener Burze, eine im Berhältniffe von 13: 11,5 verschiedene Concentration haben (Schafhautl, polytechn. Journ. Bd. 109, S. 68). Die bayerischen Behörden entbehren daher einer richtigen Bafis für die Controle der Bestimmung, daß aus einem baperischen Scheffel Malz 6 Eimer Lagerbier und 7 Eimer Schenkbier gebraut werden follen. Wo man Biere von gewissem Gehalte verlangt, muß man die Concentration der Würze vorschreiben. Man wurde z. B. in Bayern fagen konnen, bas Schenkbier foll aus einer 11procentigen, bas Lagerbier aus einer 13procentigen Burge gebraut fein.

Hallymetrische Bierprobe. — Fuchs hat ein Verfahren zur Ermittelung der wesentlichen Bestandtheile des Bieres ersonnen, welches er das hallymetrische nennt, weil es sich auf die Bestimmung der Menge von Kochsfalz gründet, die von dem ungekochten und gekochten Biere aufgelöst wird (Dingler's polytechnisches Journal, Bd. 62, S. 302 u. f.) *).

Das Wort hallymetrisch ist aus äλς, Salz, λύω, ich lose, und μετρέω, messe, gebildet, und beshalb opponirte sich Fuchs, wenn man, wie es nicht selten geschah, halpmetrisch oder halometrisch schrieb. Die Splbe hal ist gedehnt.

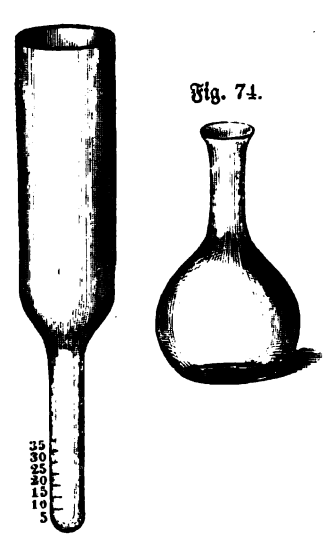
100 Gewichtstheile Wasser lösen, nach Fuchs, genau 36 Gewichtstheile Rochsalz auf; 1 Thl. Rochsalz bedarf also, um gelöst zu werden, 2,778 Theile Wasser.

Eine Auslösung von Malzertract, also Bierwürze, oder gekochtes, alkohols freies Bier löst eine, ihrem Wassergehalte entsprechende Menge Kochsalz auf; 1000 Gran oder 1000 Decigrammen (100,0 Grm.) derselben, von 10 Proc. Extractgehalt, 3. B. soviel als 900 Gran oder 900 Decigrammen (90 Grm.) Wasser lösen.

Wenn man also in 1000 Gran*) Bierwürze eine gewogene Menge Rochsalz, die so groß sein muß, daß sie nicht vollständig aufgelöst wird, z. B. 330 Gran einträgt, durch Umschütteln, Rühren und sehr gelindes Erwärmen die Ausslösung bewerkstelligt, und dann die Menge des ungelöst gebliebenen Kochsalzes bestimmt, so erfährt man die Menge des aufgelösten Salzes. Diese hat man mit 2,778 zu multipliciren, um den Wassergehalt in 1000 Gran Bier in Granen zu erfahren.

Wären z. B. von den 330 Gran Kochsalz 14 Gran ungelöst geblieben, so betrüge die Menge des aufgelösten Salzes 330 — 14 = 316 Gran; diese multiplicirt mit 2,778, giebt 877,8 Gran Wasser in 1000 Gran der Würze bleiben also für Extract 1000 — 877,8 = 122,2 Gran. Der Gehalt der Würze an Extract beträgt daher 12,2 Proc.

Fig. 73.



Die Menge bes bei diesen Bersuchen ungelöst gebliebenen Kochsalzes wird nicht durch Wägung bestimmt, sondern sie wird gemeffen. Bu diesem 3wede bringt man die Fluffigkeit mit dem ungelöften Rochfalze in das Hallymeter, Fig. 73, eine 9 Boll lange Glasröhre, welche oben etwa 11/2 goll weit, in der Balfte ihrer Lange aber trichter= förmig bis zu 1/8 Boll Beite zusammengezo= gen und unten rund zugeschmolzen ift. Die untere Salfte des engeren Theiles des Hallymeters ift graduirt, so daß die größeren Abtheilungen 5 Gran (eventuell 5 Deci= grammen ober 5 Salbdecigrammen), die tleineren 1 Gran (event. 1 Decigr. oder 0,5 Decigr.) ungelöften Rochsalzes entspre= chen und man von dem letteren noch 1/4 bis 1/5 Gran abschäten tann.

Man giebt z. B. in einen kleinen Kolben (Fig. 74) 600 Gran Waffer, welche

[&]quot;) Fuchs hat für seine Bierprobe bas Medicinalgewicht benutt. Es wird zweck, mäßiger sein, anstatt 1000 Gran 1000 Decigramm ober 500 Decigramm zu benuten, in welchem Falle bas Decigramm ober bas Halbbecigramm bie Ge-wichtseinheit ist.

nach Obigem 216 Gran Rochfalz lösen, schüttet 216 + 5, also 221 Gran Rochsalz hinzu, bewirkt die Auslösung und bringt die Flüssigkeit mit dem unsgelösten Rochsalze in das Hallymeter, läßt die 5 Gran ungelöstes Salz sich hier absehen, indem man das Instrument öfters vorsichtig ausstößt, und erhält so die erste größere Abtheilung. Durch Anwendung von 216 + 10 Gran Rochsalz erhält man die zweite größere Abtheilung u. s. s. s. s bis 9 solcher Abtheilungen reichen aus. Die kleineren Abtheilungen macht man, bei gleicher Weite der Röhre, mit der Theilmaschine oder dem Zirkel. Ist einmal ein Rormal-Hallymeter auf diese Weise graduirt, so kann man die anderen leicht mittelst Quecksilbers, oder Wasser oder Salzlösung graduiren.

Das zu benußende Rochsalz muß vollkommen reines und trockenes, nicht gewöhnliches täufliches sein, und es muß Körner von einer bestimmten Größe darstellen, damit gleiche Gewichte davon beim Ablagern in dem Instrumente stets gleichen Raum einnehmen. Man erhält es, indem man es durch ein kleines Metallsieb schlägt, dessen Maschen oder Deffnungen eine bestimmte Größe besißen.

Wenn man in 1000 Gran Bier, also alkoholhaltige Flüssigkeit, eine gewogene Menge Kochsalz, z. B. 330 Gran, einträgt und die Menge des unge.
lösten Salzes ermittelt, um die gelöste Menge desselben und daraus durch Multiplication mit 2,778 die Menge des Wassers zu erfahren, so entspricht die Differenz zwischen dieser Menge Wasser und dem Gewichte des Bieres (1000 Gran)
nicht dem Gehalte des Bieres an Extract und Alkohol.

Der Altohol bindet nämlich eine gewisse Menge Wasser, das heißt, benimmt einer gewissen Menge Wasser die Auslösungssähigkeit für Rochsalz; die fragliche Differenz ist daher gleich dem Gewichte des Extracts, plus dem Gewichte eines Weingeistes, das heißt, eines wasserhaltigen Alkohols.

Da man die Menge des Extracts, wie oben gelehrt, aus dem gekochten Biere ermittelt, so erfährt man, nach Abzug der Menge des Extracts, die Menge dieses Beingeistes.

Dieser Beingeist hat aber nicht unter allen Umständen einen und denselben Altoholgehalt, sondern es ist die Menge des Bassers, welche von dem Altohol gebunden wird, nach der Menge des vorhandenen Altohols verschieden und teineswegs diesem proportional, so daß dieselbe durch besondere Bersuche für verschiedene Procentgehalte an Altohol ermittelt werden mußte.

Shafhaut I hat die folgende Tabelle entworfen, welche den Altoholgehalt der bei der hallymetrischen Bierprobe ermittelten Menge Weingeist angiebt (Dingler's polyt. Journal Bd. 109, S. 51 und Bd. 132, S. 299).

Beingeist ber Salzs lösung ges genüber	Alkoholgehalt	Differenzen	Weingeist ber Salzs lösung ges genüber	Altoholgehalt	Differenzen
26	10,01	0,54	77	42,77	0,52
27	10,72	0,71	78	43,29	0,52
28	11,55	0,83	79	43,81	0,52
29	12,38	0,83	80	44,33	0,52
30 31	13,21 14,14	0,83 0,8 8	81 82	44,85 45,87	0,52 0,5 2
32	14,87	0,83	83	45,88	0,51
33	15,70	0,83	84	46,40	0,52
34	16,53	0,83	85	46,92	0,52
35	17,36	0,83	86	47,44	0,52
3 6	18,21	0,84	87	47,96	0,52
37	19,07	0,86	88 89	48,48	0,52
38 39	20,90 21,50	0,83 0,60	90	49,00 49,42	0,52 0,52
40	22,05	0,55	91	50,04	0,52
41	22,61	0,56	92	50,56	0,52
42	23,17	0,56	93	51,07	0,51
48	23,72	0,56	94	51,60	0,53
44	24,28	0,55	95	52,11	- 0,51
4 5 4 6	24,83 25,39	0,56 0,55	96 97	52,63 53,15	0,52
47	25,95	0,56	98	53,67	0,52 0,52
48	26,50	0,55	99	54,19	0,52
49	27,06	0,56	100	54,70	0,51
50	27,61	0,55	101	55,22	0,52
51	28,17	0,56	102	55,78	0,51
52	28,73	0,55	103 104	56,25 56,76	0,52
5 3 5 4	29,18 29,84	0,56 0,55 0,56	105	57,28	0,51 0,52
55	80,40	0.56	106	57,79	0,51
56	30,95	0,56	107	58,31	0,52
57	81,56	0,55 0,61	108	58,82	0,51
58	82,17	0,61	109	59,34	0,52
59	32,78	0,61	110	59,85	0,51
60 61	33,39 8 4 ,00	0,61 0,61	111 112	60,87 60,88	0,52 0,51
62	34,61	0,61	113	61,40	0,51
63	35,21	0,61	114	61,91	0,51
64	35,82	0,61	115	62,43	0,52
65	36,48	0,61	116	62,94	0,51
66	87,04	0,61	117	63,46	0,52
67 68	37, 58	0,54	118 119	63,97	0,51
69	38,10 38,62	0,52 0,52	120	64,49 65,00	0,52 0,51
70	39,14	0,52	121	65,52	0,52
71	39,66	0,52	122	66,03	0,51
72 -	40,17	0,51	123	66,55	0,52
73	40,69	0,52	124	67,06	0,51
74	41,21	0,52	125	67,58	0,52
75 76	41,73	0,52	126	68,09	0,51
70	42,25	0,52	127	68,61	0,52

Beingeist ber Salzs lösung ges genüber	Alfoholgehalt	Differenzen	Beingeist ber Salz= lösung ge= genüber	Alfoholgehalt	Differenzen
128	69,12	0,51	140	75,30	0,51
129	69,64	0,52	141	75,82	0,52
130	70,15	0,51	142	76,32	0,50
131	70,67	0,52	143	76,83	0,51
132	71,18	0.51	144	77,33	0,50
133	71,70	0,52	145	77,88	0,50
134	72,21	0,51	146	78,34	0,51
135	72,78	0,52	147	78,84	0,50
136	73,24	0,51	148	79,35	0,51
187	73,76	0,52	149	79,85	0,50
138	74,27	0,51	150	80,36	0,51
139	74,79	0,52			-,

Die folgende Tabelle zeigt den, dem ungelösten Salze bei der Prüfung des gekochten Bieres entsprechenden Extractgehalt. Es ist angenommen, daß bei der Prüfung 1000 Gran gekochtes Bier und 360 Gran Rochsalz angewandt werden. Die Grade entsprechen Granen Rochsalz.

Salzrück: ftand in Graben	Extract	Salzrück: stand in Graben	Extract		
8	22	21	59		
9	2 5	22	61		
10	28	23	64		
11	31	24	67		
12	33	25	69		
13	36	26	72		
14	89	27	75		
15	42	28	78		
16	44	29	81		
17	47	30	83		
18	50	31	86		
19	53	32	89		
20	56		ļ		

Die Differenz zwischen den, den Granen des Salzrückstandes entsprechenden Zahlen für das Extract ist meistens 3.

In beiden Tabellen dienen die Differenzen zur Berechnung des Alkohologehalts und Extractgehalts, wenn außer den ganzen Granen an Weingeist noch Bruchtheile des Granes, außer den ganzen Graden des Salzrückfandes noch Bruchtheile von Graden gefunden sind.

Angenommen, es seien 73,5 Gran Weingeist gefunden, so multiplicirt

man die zu 73 gehörige Differenz 0,5 mit 0,5 und erhält so 0,25. Die Zahl ist dem zu 73 gehörenden Alkoholgehalte 40,69 zu addiren, und es ist also der Alkoholgehalt 40,69 + 0,25 = 40,94 Procent.

Hat ein Bersuch den Salzrückstand zu 12,5 Graden ergeben, so ist die Differenz 3 mit 0,5 zu multipliciren, was 1,5 giebt, und diese Zahl, dem zu 12 Grad gehörenden Extractgehalte, also 33 zu addiren. Der Extractgebalt ist 34,5.

Ein Beispiel wird nun das hallymetrische Berfahren und den Gebrauch der vorstehenden Tabellen veranschaulichen.

1000 Gran Bier wurden auf 1/8 eingekocht, um den Alkohol und die Rohlensäure zu verstüchtigen, der Rückftand wurde bis zu 1000 Gran mit Wasser in einem kleinen Rolben verdünnt (Fuchs läßt nur bis 500 Gran verdünnen), dann wurden 360 Gran Rochsalz eingeschüttet und die Auflösung bewirkt. Die Lösung wurde mit dem ungelösten Rochsalze in das Hallymeter gestracht und durch Aufklopsen das Salz in der graduirten Röhre verdichtet.

Es wurden erhalten 13 Grad = 13 Gran Rochsalz.

Aufgelöst waren daher 360 — 13 = 347 Gran; diese multiplicirt mit 2,778, ergeben den Wassergehalt des gekochten Bieres = 964 Gran, also gleich 96,4 Proc., und somit den Gehalt an Extract zu 36 Gran = 3,6 Proc.

Daffelbe zeigt ein Blick auf die zweite Tabelle. Zu der Zahl 13 der ersten Columne gehört in der zweiten Columne die Zahl 36.

Ferner wurden zu 1000 Gran des ungekochten Bieres in dem kleinen Rolben 330 Gran Rochsalz gegeben und die Auflösung bewerkstelligt. Es fand ein Gewichtsverlust im Betrage von 1,5 Gran Statt, durch das Entweichen der Rohlensaure verursacht (0,15 Proc.).

Die Austösung wurde mit dem ungelösten Salze in das Hallymeter gesbracht; es betrug die Menge des ungelösten Kochsalzes 10 Grad also 10 Gran, sind also gelöst 820 Gran.

Diesem entsprechen (320 × 2,778) = 889 Gran Wasser, wonach für ben Gesammtgehalt an Beingeift, Extract und Rohlensaure 111 Gran bleiben.

Man hat also:

Gesammtgehalt an Wein	gei	st,	Eri	rac	t ui	nd		
Rohlensaure	•	•	•	•	•	•	111	Gran
Davon ab für Rohlensau	ire	•	•	•	•	•	1,5	>>
Bleiben fur Beingeift un	nd	Er	tra	;t	•	•	109,5	Gran
Davon ab für Extract	•	•	•	•	•	•	36	>)
Bleiben für Weingeift	•	•	•	•	•	•	73,5	Gran.

Der Zahl 73,5 für Weingeist entspricht nach der ersten Tabelle die Zahl 40,94 für Altohol (siehe oben); das heißt, die 73,5 Gran Weingeist enthalten 40,94 Gran Altohol und es bleiben daher 73,5 — 40,9 = 32,6 für gestundenes Wasser.

Siernach	wurden	in	1000	Gran	bes	Bieres	nachgewiesen:
-----------------	--------	----	------	------	-----	--------	---------------

Extract	•	•	•	•	•	•	•	36	Gran	
Altohol	•	•	•	•	•	•	•	40,9	39	
Rohlensäure .	•	•	•	•	•	•	•	1,5	*	
Freies Waffer . Gebundenes Was	er	•		32,	6	*	}	921,6	39	
•	_							1000	<u>~</u>	

1000 Gran.

Bas in Procenten beträgt:

Extract .	•	•	•	•	3,60
Altohol .	•	•	•	•	4,09
Roblenfaure			•		0,15
Baffer .		•	•	•	92,16

In Bezug auf das Hallymeter und den Gebrauch deffelben mag noch das Folgende gesagt sein.

Auf die Richtigkeit der käuslichen Hallymeter kann man sich nach meiner Erfahrung nicht immer verlassen. Jedenfalls muß das gekaufte Instrument geprüft werden und dann muß man sich eventuell eine Correctionstabelle machen. Ein aus Berlin bezogenes Instrument war nur bei 10 Grad richtig. 14 Grad entsprachen 15 Gran Rochsalz; 19 Grad: 21,1 Gran, 22 Grad: 25 Gran! 5,5 Grad entsprachen 5 Gran Rochsalz.

Die Prüfung oder Graduirung läßt sich am bequemsten auf folgende Weise bewerkstelligen. Man süllt das Instrument mit gesättigter Rochsalzlösung oder mit gekochtem Biere, das mit Kochsalz gesättigt ist, und bringt nach und nach je 5 Gran Kochsalz in dasselbe.

Geht das Instrument nicht trichterförmig in die untere engere Röhre über, so lagert sich stets ein Theil des Rochsalzes in der oberen weiteren Röhre ab und dieser Theil muß dann -mittelst eines sehr dünnen Glasstabes oder eines Drahtes in die engere Röhre gerührt werden. Dies gilt, selbstverständlich, auch für die Prüsung des Bieres.

Das Ausstoßen des Instruments, zur Berdichtung des abgelagerten Rochssalzes, muß auf einem Tische geschehen, auf welchem man ein paar Stücke Paspier übereinander gelegt hat. Nur so kommt man zu übereinstimmenden Resultaten. Das Ausstoßen im Statise des Instruments reicht nicht aus. Es ist dann gleichgültig, ob man, nach und nach, 4mal 5 Gran Rochsalz in das Instrument bringt oder auf einmal 20 Gran; es steht aber nichts entgegen, bei successivem Einbringen, das vorher eingebrachte Salz mittelst eines Drahtes wieder etwas auszulockern. Daß das Ausstoßen so lange fortgesest werden muß, als noch Berminderung des Bolumens des Salzes ersolgt, brauchte wohl kaum gessagt zu werden.

Bei dem Auflösen des Rochsalzes in dem gekochten oder ungekochten Biere vermeide man starke Schaumbildung, also starkes Schütteln; der kleine Kolben oder die Digerirstasche werde nur öfter bewegt. Rommt consistenter Schaum in das Hallymeter, so bleiben Körnchen Rochsalz in dem Schaume, die man durch vorsichtiges und wiederholtes Rühren zum Niederfallen bringen muß.

Um die im Rölbchen oder Fläschchen zurückleibenden Körnchen Rochsalz vollständig in das Hallymeter zu bringen, gießt man wiederholt kleine Mengen der Flüssigkeit aus dem Hallymeter zurück, oder benutt gesättigte Rochsalzlösung zum Nachspühlen.

Bur Prüfung des bayerischen und der analogen Biere sind die oben vorgeschriebenen Mengen Rochsalz, nämlich 360 Gran für das gekochte, 330 Gran für das ungekochte Bier zweckmäßig. Für stärkere und extractreichere Biere nimmt man 10, 20, 30 Gran Rochsalz weniger, damit die Menge des ungelössten Rochsalzes nicht zu beträchtlich werde, die Graduirung des Instruments auseriche. Für die Bestimmung des Extractgehalts des gekochten Bieres, nach der Seite 245 gegebenen Tabelle, muß man dann aber den rückständigen Granen Rochsalz die Grane zurechnen, welche man weniger als 360 Gran genommen. Die Tabelle ist nämlich für letztere Menge berechnet. Hätte man z. B. 350 Gran Rochsalz angewandt und einen Rückstand von 17 Grad erhalten, so ist der Rückstand zu 17 + 10, also zu 27 Gran Rochsalz anzunehmen.

Um den Werth der verschiedenen Methoden zur Bestimmung des Alkoholgehalts des Bieres zu erkennen, habe ich Versuche angestellt, deren Resultate die folgenden sind:

1.	Baperisches Bier von Thie in Braunschweig:	:		
	Destillations-Methode	3,9	Proc.	Altohol
	Specifische Methode { aus der Differenz aus dem Verhältnisse .	4,2	n	n
	aus dem Berhaltniffe.	4,1))	>>
	Saccharometrische Methode	4,2	×	>>
	Hallymetrische Methode	4,3	»	20
2.	Baperisches Bier von Thie:			
	Specifische Methode { aus der Differenz aus dem Verhältnisse .	4,2	3 0	•
	aus dem Berhältnisse.	4,1	n	Þ
	Sacharometrische Methode	4,2	n	>>
	Hallymetrische Methode			
	lster Bersuch		*	30
	2ter Versuch	4,4	>)	»
3.	Baperisches Bier von Wolters in Braunschn	eig,	duntel	:
	Destillations. Methode	4,0	Proc.	Altohol
	Specifische Methode { aus der Differenz aus dem Berhältnisse.	4,1	>>	»
	aus dem Berhältnisse.	4,0	*	*
	Sacharometrische Methode	4,1	>>	*
	Hallymetrische Methode	4,9	w	*

4. Bier von 6,7 Procent Gehalt an Alkohol und 7,7 Procent Extract, gemischt aus eingekochtem Biere und Alkohol (186 Grm. eingekochtes Bier und 14 Grm. alkoholisirter Weingeist von 0,8061 specif. Gew. = 96%).

Berechneter Altoholgeha	ilt	•	•	•	•	•	•	•	6,7	Proc.	Altohol
Destillations - Methode	•	•	•	•	•	•	•	•	6,7	**	>>
Snacifica Mathaba	us	der	3	Diff	ere	nj	•	•	7,1	•	*
Specifische Methode }	aus	den	n	Be	rhä	ltn	iffe	<u>}</u>	6,8	20	»
Sacharometrische Metho	ode	•	•	•	•	•	•	•	6,6	*	»
Sallymetrische Methode	•	•	•	•	•	•	•	•	7,6))	n

Läßt man gelten, daß bei dem ersten Biere die Destillations-Methode den Alkoholgehalt wahrscheinlich etwas zu niedrig ergeben hat, so ist die Uebereinsstimmung der Destillations-Methode, der specifischen Methode und der sacharo-metrischen Methode vollständig bei den baperischen Bieren. Bei dem alkoholreischen und extractreichen gemischten Biere ist der Alkoholgehalt nach der specisischen Methode aus der Differenz um 0,4 Proc. zu hoch gefunden worden.

Die hallymetrische Methode hat in den meisten Fallen den Behalt zu hoch, bei 3 und 4 um 0,9 Procent ju boch ergeben. Die beiden Bersuche in 2 murden mit demfelben Rochfalz, ju gleicher Beit und unter denfelben Umftanden Der erste Bersuch ergab einen Salzruckstand von 16 Gran, der zweite einen Salzruckfand von 17,5 Gran. Bei dem zweiten Bersuche mar das Salz über 12 Stunden in dem vertortten Rolbchen mit dem Biere in Berührung geblieben. Schafbautl halt für die Ursache der Unrichtigkeit und Richtübereinstimmung der Bersuche, daß ich die Borschrift von Fuche nicht genau befolgt hatte. Fuche sage: »Um die Auslösung zu beschleunigen und sicher zur vollkommenen Sättigung zu bringen, zugleich alle Rohlensäure zu entfernen, muß man die Temperatur etwas erhöhen. Bu diesem 3wecke ift es am besten, Baffer in einer Schale bis auf 30 bis 400 R. zu erwärmen, den Rolben mit dem Biere hineinzutauchen, und von Zeit zu Zeit, indem man ihn etwas in die Höhe hebt, freisförmig, bald nach rechts, bald nach links zu bewegen. Beit von 5 bis 6 Minuten ift die Auflösung beendet. Man taucht dann ben Rolben jum Abtublen in taltes Baffer u. f. w. . Die Münchener Chemiter haben nach Schafhautl, bei genauer Befolgung der Anleitung von Fuche ftets die befriedigenoften Resultate erhalten.

Siebt die hallymetrische Methode sicher genaue Resultate, so verdient sie den Borzug vor den anderen Methoden, da die Genauigkeit dieser von sehr genauen Wagen und sehr geübten Sänden abhängig ist. Rann man für den Zweck der Bieruntersuchung ein äußerst empfindliches und genaues Saccharometer, Grade von 1 bis 8 oder 10 umfassend, erhalten, so ist die specifische Methode die am schnellsten zum Ziele führende. Die saccharometrische unterscheidet sich von dieser nur durch eine noch auszusührende einsache Rechnung.

Es giebt noch ein Verfahren zur Untersuchung des Bieres, das Verfahren von Stein heil. Dasselbe gründet sich im Allgemeinen auf die Ermittelung der, durch den Gehalt des Bieres an Extract und an Alkohol abgeänderten lichtbrechenden Kraft desselben. Der Erfinder nennt das Verfahren die optische araometrische Probe. — Ich muß auf die darüber erschienenen Abhandslungen verweisen. (Baperisches Kunste und Gewerbeblatt 1844. Seite 227;

Polytechnisches Centralblatt 1844. Bd. 2, S. 117; Gehaltsprobe für Biere zc. von C. A. Steinheil, München 1847.)

Es ist vielleicht hier die passende Stelle, mich auch über die angeblichen Berfälschungen des Bieres zu änßern. In jedem Lande, ja in jeder Stadt, wo beträchtliche Mengen von Bier gebraut werden, tauchen von Zeit zu Zeit Gerüchte über Verfälschungen des Bieres auf. Bald werden alle Biere, bald wird nur das Bier des einen oder andern Brauers verdächtigt. Schmeckt das Bier sehr bitter, so soll es mit Quassia, Bitterklee, Picrinsaure, ja selbst mit Strychnin, anstatt mit Hopfen, gebraut sein; fühlt ein Biergast Ropfweh am Morgen nach einer langen Abendsitzung, so sind die Ursachen den Kokkelskörnern und anderen betäubenden Substanzen zuzuschreiben.

Was in aller Welt soll den Brauer veranlassen, sein Bier zu vergiften, ihm, dem daran liegen muß, daß das Bier gut bekommt, daß möglichst viel das von getrunken werden kann! Würde er selbst von seinem Biere trinken, wenn er wüßte, es enthielte schädliche Substanzen! Würden seine Leute davon trinken, oder glaubt man, daß diesen die Anwendung unstatthafter Zusätze verborgen bliebe!

Ein Professor der Chemie in Paris sprach in seinen Borirägen von der Menge Struchnin, welche aus Frankreich nach England geht, und äußerte, das selbe werde zum Porter benutt. Auf Beranlassung der englischen Regierung wurden die englischen Biere auf Struchnin untersucht; es sand sich, wie zu erwarten stand, nicht eine Spur. Die Brauknechte der großen Londoner Brauereien müßten, bei den wirklich enormen Mengen Bier, welche sie consumiren, am Tetanus sterben, wenn das Bier struchninhaltig wäre. Es wurde nun auch nachgesorscht, wozu das Struchnin dient; es stellte sich heraus, daß es nach Indien geht, wo es zum Vergisten der Bestien, namentlich der Tiger benutt wird. Gleiche negative Resultate haben alle Untersuchungen verdächtiger Viere ergeben.

Burde der Hopfen beim Bierbrauen nur benutt, um dem Biere Bitterkeit zu geben und ware ein Bier um so beliebter, je bitterer es schmeckte, so ließe sich benken, daß man bei theuren Hopfenpreisen wenigstens einen Theil des Hopfens durch billigere bittere Substanzen zu ersehen versuchte. Es ist aber anders; der Hopfen wird nicht allein der Bitterkeit wegen angewandt; sein Sehalt an Del und an Gerbestoff wirken so entschieden gunstig auf die Haltbarkeit der Biere, daß ohne Hopfen ein gutes Lagerbier nicht gebraut werden kann. Große Bitterkeit des Bieres ist bekanntlich gar nicht beliebt, weshalb daher sollten die Brauer bittere Zusäße machen. Wo die Lagerkeller nicht gut sind, sindet man gegen Ende des Sommers häusig sehr bittere Biere; weil die Brauer, wegen mangelhaster Beschassenheit der Reller, die Haltbarkeit des Bieres durch bedeutenden Jusas von Hopfen erhöhen muffen. Andere bittere Substanzen ersehen den Hopfen in dieser Beziehung nicht. Gäbe es Substanzen, die dem Biere eine aromatische Bitterkeit und zugleich Haltbarkeit zu geben vermöchten, sie wurden sehr erwünscht sein.

Die Fäffer.

(Auspiden, Schwefeln, Reinigen.)

Das beste Material zu den Bierfässern ist Eichenholz. Alle Fässer, welche in der Brauerei bleiben oder immer wieder dahin zurücksehren, werden in Eisen gebunden. Auf die letzteren wird der Name des Brauers eingebrannt. Die eisernen Bände erhalten einen Anstrich mit Delfarbe oder mit einer heißen Auflösung von schwarzem Bech oder Asphalt in Leinölfirniß und Terpentinöl. In dem vorderen Boden der großen Fässer ist oft ein Thurchen vorhanden.

Reue Faffer muffen vor dem Gebrauche ausgeloht werden; man läßt sie mit Waffer gefüllt längere Zeit liegen. Das Wasser ist öfters zu erneuern, das mit es nicht übelriechend werde; ein kleiner Zusat von Schweselsäure befördert das Auslohen und schütt das Wasser gegen das Verderben.

Der Ausbewahrungsort für die Fässer muß trocken sein und die Fässer muffen ausgetrocknet in denselben kommen. Man läßt sie, nachdem sie ausgesloht oder gereinigt worden, mit nach unten gekehrtem offenen Spundloch und mit offenem Zapsloche, auf Unterlagen liegen, bis sie trocken sind.

Richt gepichte Fässer werden vor dem Ausbewahren geschwefelt. Man besestigt an einem, unten hatensörmig gekrümmten Drahte, etwas sogenannten Schweseleinschlag, zundet diesen an, läßt ihn in dem trockenen Fasse abbrennen, zieht den Draht vorsichtig heraus, so daß die Rohle nicht abfällt, und schlägt dann den Spund ein. Das Zapsloch wurde vorher schon geschlossen. Zu startes Schweseln ist zu vermeiden und sehr nachtheilig, wenn die Fässer bald zur Benutung kommen; das Bier erhält den Geschmack nach schwesliger Säure.

Bur Bereitung des Schweseleinschlags zieht man Streisen alter, aber reisner Leinwand durch schweszenden Schwesel, so daß sie sich mit einer Kruste Schwesel überziehen. Man schneidet dann für den Gebrauch, der Größe der Fasser entsprechende Stücken ab.

In England, Frankreich und Belgien werden die Fässer nicht gepicht, in Baiern aber und den Ländern, wo man die baierischen Biere braut, benutt man gepichte Fässer wenigstens zum Lagern des Bieres. Der Ueberzug von Pech verhindert die Berdunstung durch die Poren des Holzes und den Zutritt von Luft zu dem Biere, macht das Eindringen von Bier in das Holz, was so leicht zur Säuerung Beranlassung giebt, unmöglich und erleichtert die Reinigung der Fässer außerordentlich. Auch trägt das Aroma (flüchtige Del) des Bechs, von dem sich immer etwas in dem Biere auflöst, zur Haltbarkeit des Bieres bei und ertheilt ihm den besonderen Pechgeschmack, welcher von einigen Trinkern geliebt wird. Dieser Bechgeschmack wird aber leicht zu stark, wenn das Pech zu reich an flüchtigem Ocle ist und wenn man die Fässer mit dem Biere füllt, ehe sie, nach dem Auspichen, vollständig abgekühlt sind. Auch sehr alkoholreiche Biere ers halten von dem Beche bald zu starken Beigeschmack, weshalb man zu diesen die

Fässer nicht picht, sondern schwefelt. Die zum weiten Transport bestimmten Fässer können ebenfalls nicht gepicht werden, weil sich das Pech nach und nach ablösen würde.

Die Auswahl und Behandlung des Pechs ift für den Geschmack des Bieres von der größten Wichtigkeit. Das gelbe Barg enthält zu viel Del (Terpentinol); durch Schmelzen verliert es mehr und mehr von dem Dele und wird heller oder dunkler braun (Colophonium). Im Schwarzwalde, Thuringen, Baiern, Desterreich wird das Bech von den Bechlern geschmolzen. Dan fiedet das robe Barg (von Riefern, Fichten und Tannen) in offenen gußeisernen Resseln so lange, bis sich der Terpentingeruch verloren hat und schäumt dabei die Unreinigkeiten ab. Halbwarm wird es dann in Blocke oder Riften gegoffen. Man hat zwei Sorten, helleres und dunkleres. Das hellere, gewöhnlich in Ris sten in den Handel kommend, ist gelblich roth, zahe, fließt schon bei nicht sehr hoher Temperatur und befigt einen angenehmen, weihrauchartigen Geruch und fehr reinen und feinen Pechgeschmack (Prima). Das dunklere, gewöhnlich in Bloden, ift dunkelrothbraun, ebenfalls fehr gabe und von angenehmem Geruch und Geschmack (Secunda). Auch amerikanisches Colophonium wird zur Bereitung von Bierpech benutt; man tann dies durch vorsichtigen Busat von sehr reinem Bargole gaber machen.

Sollen Fässer zum ersten Male gepicht werden, so mussen sie zuvor auf das Bollständigste ausgetrocknet werden. Man zundet dazu zweckmäßig, nachedem der eine Boden herausgenommen ist, Stroh in denselben an, und rollt sie dabei langsam hin und her, indem man zugleich den Boden vorhält, um auch diesen zu trocknen und zu erwärmen. Durch Umstürzen und Aussegen beseitigt man dann die Strohasche. Hierauf gießt man mittelst einer langgestielten Schöpstelle das Bech ein, das in einem eisernen Kessel geschmolzen erhalten wird, rollt die Fässer, um die Wände mit Bech zu überziehen und begießt auch den Boden mit Bech. Oder man sest nach dem Austrocknen der Fässer den Boden ein, gießt durch das Spundloch das geschmolzene Bech in die Fässer, verspundet sie, rollt sie und stürzt sie von einem Boden auf den andern. Hierzmit ist die vorbereitende Operation beendet, welche bei den Fässern, welche schon gepicht sind, wegfällt.

Die so behandelten oder schon ausgepichten Fässer werden nun, nachdem der eine Boden herausgenommen ist, verspundet und mit dem Spunde nach oben so gelegt, daß der vordere offene Theil etwas höher zu liegen kommt, — wozu eine Unterlage von Holz dient, — und daß dieser Theil dem Winde zugekehrt ist, man also, vor dem Fasse stehend, den Wind im Rücken hat. Dann gießt man einige Löffel geschmolzenes Pech ein und zundet dies an, mittelst einer, unten verdickten eisernen Stange, des sogenannten Pechkolbens, den man in dem Feuer unter dem Pechkessel glühend gemacht hat. Sobald die Flamme aus dem Fasse herauszuschlagen anfängt, hält man den Boden, der dazu mit eingeschraubten Handhaben versehen ist, so vor, daß das davon abslickende Pech in das Faß läuft und nur oben eine schmale Deffnung zum Abziehen des Qualms bleibt. Man läßt das Pech so lange brennen, bis der ganze Ueberzug

von Bech völlig in Fluß gekommen ist und das Faß sich außen überall stark "warm anfühlt. Dann wird der Boden rasch und dicht eingesetzt, die Reisen angetrieben und nunmehr schließlich das Faß von einem Boden auf den andern gestürzt und gerollt, bis der Ueberzug so weit erkaltet ist, daß er nicht mehr zussammensließen kann. Man thut wohl, bald nach dem Einsehen des Bodens und Stürzen des Fasses den Spund einmal zu öffnen, um der ausgedehnten Luft und dem Dampse einen Ausweg zu verschaffen.

Je länger das Pech in dem Fasse brennt, desto mehr wird es des Dels beraubt und desto spröder wird es. Soll das Bier einen stärkeren Pechgeschmack exhalten, so giebt man deshalb wohl, vor dem Einsetzen des Bodens, noch etwas geschmolzenes Pech ein.

Hier und da hat man die Gewohnheit, vor dem Einseßen des Bodens etwas Wasser oder Bier in das Faß zu gießen, um Dämpse zu bilden, welche das Pech in die Fugen treiben. Der Spund muß dann aber bald auf einige Augenblicke geöffnet werden, weil man sonst Gesahr läuft, daß das Faß zerssprengt wird.

Bei Faffern, welche mit einem Thurchen versehen sind, wird das Auspichen zweckmäßiger auf solgende Weise ausgeführt. Man halt eine, an einem langen Stiele sißende Pfanne mit glühenden Rohlen durch das Thurchen in das Faß, bis sich dasselbe außen überall sehr heiß anfühlt, wobei man es öfters zu wenden hat, weil die stärkte Erhizung natürlich über der Glühpfanne stattsinden wird. Dann gießt man geschmolzenes, möglichst dunnflüsses Bech ein, schließt das Faß, stürzt und wälzt es, damit sich das Bech überall gleichsörmig verbreitet, worauf man den noch slüssigen und überschüssigen Antheil aus dem Spundloche in ein untergestelltes Gefäß absließen läßt. Es bleibt dann nur eine ganz dunne Kruste von Pech zuruck, die aber außerordentlich sest sist und nicht so leicht wieder abspringt, wie der auf andere Weise gemachte leberzug. Waren die Fässer nicht schon ausgepicht, so erhalten sie zuvor einen leberzug von Bech auf oben angegebene Weise.

Das Reinigen der gebrauchten Fäffer ift natürlich verschieden auszuführen, je nachdem die Fässer gepicht sind oder nicht. Gepichte Fässer verlangen fanste Behandlung, wenn sie nicht vor neuem Gebrauche wieder ausgepicht werden; man wendet reines kaltes oder mäßig warmes Wasser an, und, wo es angeht, die Bürste. Ungepichte Fässer werden mit heißem und kaltem Wasser gereinigt unter Anwendung von Ketten oder Bürsten, um die Wände zu scheuern. Das Reinigen durch eingeleiteten Wasserdamps nimmt die Fässer sehr mit. Zur Beseitigung von Säure seht man dem Spühlwasser etwas Kalkwasser zu. Ein dumpsiger oder sonst unangenehmer Geruch, der dem Wasser und Kalkwasser nicht weichen will, wird am bequemsten und schnellsten durch verdünnte Chloralkstüsseit zerstört, die man, beiläusig gesagt, in England viel benutt, um den kleinen Fässern sur Ale außen eine sehr weiße Farbe zu geben, welche üblich ist und verlangt wird. Andere Mittel zur Zerstörung übler Gerüche, so Ausreiben mit ausgekochtem Hopsen, Füllen mit Trebern, verdünnte Schweselssäure sind nicht so wirksam.

Die Bierkeller.

Weshalb man das Bier in Rellern aufbewahrt, darauf wird Riemand die Antwort schuldig bleiben. Das Bier darf weder warm noch zu kalt lagern, es muß kühl lagern; der Reller ist nun der kühle Ort, auf dessen Temperatur der Wechsel der Temperatur der Luft am wenigsten Einfluß hat; er erscheint deshalb im Sommer kalt, im Winter warm.

Je weniger tief ein Reller ist, desto mehr macht sich natürlich, unter sonst gleichen Umständen, der Einfluß der Lufttemperatur auf denselben geltend. In einer Tiefe von etwa 25 Fuß ist der Einfluß schon unbedeutend, selbstverständelich wenn das Eindringen von äußerer Luft möglichst verhindert wird.

Tiefe Reller haben sehr annähernd die mittlere Jahrestemperatur des Ortes. Diese ist bekanntlich nach dem Breitengrade, nach der Erhebung über dem Meere, nach der Lage auf den isothermen (gleichwarmen) Linien verschieden.

Die folgende kleine Tabelle giebt die mittlere Jahrestemperatur für einige Orte:

Petersburg	•	•	3,4° R.	Prag	•	•	8,1° N.
Stockholm .	•	•	4,5	Bruffel .	•	•	8,8
Rönigeberg	•	•	5,0	London .	•	•	8,3
Ropenhagen	•	•	6,5	Wien	•	•	8,5
Augsburg .	•	•	6,6	Paris	•	•	8,6
Hamburg .	•		7,1	Rew-York	•	•	8,7
Berlin	•	•	7,2	Mailand .	•	•	10,3
Munchen .	•	٠.	7,3	Reapel	•	•	12,3
Dresden .	•	•	7,6	Reu Orleane		•	16,3
Braunschweig	•	•	8,0	Calcutta .	•	•	22,4.

Besondere locale Berhältnisse, welche sich fast immer auf Wärmebindung durch Berdunsten zurücksühren lassen, erniedrigen bisweilen die Temperatur eines Kellers unter die mittlere Temperatur, und daß man jeden Keller, im Winter, durch tüchtiges Ausfrierenlassen, das heißt durch Eintretenlassen der kalten Luft, kälter machen kann, als er an und für sich ist, liegt auf der Hand. Das Kalterhalten eines so erkalteten Kellers beruht dann auf möglichstem Abschluß äußerer, wärmerer Luft.

Die Tiefe, welche man einem Reller geben kann, ift im Allgemeinen bedingt durch die Sohe des Ortes über dem Wasserspiegel des nächsten Flusses, Baches u. s. w. Ein wesentliches Erforderniß eines guten Rellers ist nämlich Trockenheit; die Reller muffen deshalb über den höchsten Wasserstand im Boden zu liegen kommen. Rann man wegen Wassers im Boden nicht tief gehen, so

muß man die Reller in hügel graben, um auf diese Beise eine ftarkere Erdsicht über denselben zu erhalten oder man muß Raume über der Erde anlegen, welche sich durch Eisbehälter auf der Rellertemperatur erhalten lassen. Bei der Auswahl der Stelle für eine Brauerei ist vor Allem mit die Beschaffenheit des Terrains in Bezug auf Anlage der Keller zu berücksichtigen.

Die Anforderungen, denen der Bierkeller genügen muß, find nach der Ratur des darin aufzunehmenden und zu pflegenden Bieres verschieden.

Brauereien, welche baierisches Bier brauen, bedürfen eines Kellers für Schenkbier, Winterbier, und eines Kellers für Lagerbier, Sommerbier.

Da der Schenkbierkeller nur in der kühlen und kalten Jahreszeit benutt wird, so hat man für stärkere Auskühlung desselben nicht Sorge zu tragen, vielmehr dahin zu wirken, daß er im Winter, bei größerer Kälte, nicht auf zu niedere Temperatur kommt. Dies gilt besonders für die helleren Souterrains, welche man jest nicht selten, anstatt der früheren dunklen Reller sindet. Eine höhe von 9 bis 10 Fuß reicht aus, da die Fässer hier nicht übereinander gelegt werden. Daß ein gewölbtes Local, dessen Boden mit Steinplatten belegt ift, den Borzug verdient, versteht sich von selbst.

Zweckmäßig befindet sich der Schenkbierkeller in der Rahe des Gährkellers oder der Gährkammer und am besten hat er eine solche Lage, daß das Jungbier von den Gährbottichen durch Schläuche in die Fässer geleitet werten kann.

Wo das Schenkbier gekräuset wird (Seite 182) wie in Altbaiern, und zum Theil lauter, nach der Klärung, abgegeben wird, ist oft in der Nähe des Schenkbierkellers ein Local zum Lagern des gekräuseten Bieres vorhanden, ein Souterrain oder Local über der Erde, das, wenn nöthig, geheizt werden kann. Wird Rachbier gebraut, so hat man wohl auch noch einen besonderen Keller für dies Bier. (Siehe Anlage der Brauerei.)

Bur Conservirung des Lagerbieres ist ein geeigneter Reller unerläßliche Bedingung, die Anlage des Lagerbierkellers erfordert deshalb die größte Beachtung. Der Lagerbierkeller wird mit dem Lagerbiere im Winter und erstem Frühjahre beschickt und man verlangt von ihm, daß er das Bier während des ganzen Sommers, bis zum Wiederbeginne der Brauzeit im Herbst, von tadelloser Beschaffenheit liesere. Dies ist nur möglich, wenn sich die Temperatur, darin während der heißesten Jahreszeit sehr niedrig erhalten läßt (Seite 183). In ausgezeichneten Lagerbierkellern steigt selbst im heißen Sommer die Temperatur nicht über 4 bis 50 R., wenn auch die mittlere Temperatur des Ortes 7 bis 80 R. beträgt.

Reller, welche sich nach starkem Erkalten im Winter, während des Sommers auf so niederer Temperatur erhalten, sindet man in der Regel da vor, wo sie in Felsen gehauen sind (Felsenkeller), besonders dann, wenn eine gewisse poröse Beschaffenheit des Gesteins die Berdunstung der Feuchtigkeit befördert, was bekanntlich Abkühlung zur Folge hat. Deshalb zeigen auch Reller südlicher Lage nicht selten eine niedrigere Temperatur, als nach Rorden gelegene und entspricht größere Tiese nicht immer größerer Rälte.

In ausgemauerten Rellern erhöht sich während des Sommers die Temperatur je nachdem sie tieser oder weniger tief sind, ihre Lage geschützter oder weniger geschützt ist, der Ausschluß der äußeren Lust mehr oder weniger vollständig stattsindet, auf 6 bis 80 R., unter sehr ungünstigen Umständen selbst auf 100 R.; bei einer mittleren Temperatur des Ortes von 7 bis 80 R. Rommt die Temperatur des Kellers über 6 bis 7 Grad, so erhält sich darin ein nicht startes, und nicht start gehopstes Bier, aus mäßig start gedarrtem Malze, nicht bis zum Spätsommer in voller Güte; die letzte Periode der Rachgährung zieht sich nicht lange genug hin (Seite 183). Durch zweckmäßige Berbindung der Keller mit Eisbehältern lassen sich die Keller mit Leichtigkeit auf der erforderlichen niederen Temperatur erhalten, deshalb sindet man so durch Eis gekühlte Keller immer häusiger.

Der Lagerbierkeller muß stets aus verschiedenen Abtheilungen bestehen zur Aufnahme des Bieres für die verschiedenen Berioden des Sommers. Es ist dann möglich, das Bier der letten Abtheilungen vor dem Eindringen der äußeren Luft zu schützen, während man die ersten Abtheilungen leert. Hat der Reller nur einen Eingang, muß man, um zu den hinteren Abtheilungen zu ge-langen, durch die vorderen Abtheilungen, so kommt natürlich das Bier, was am spätesten verzapst werden soll, in die hinterste Abtheilung. Die Abtheilungen sen stehen durch Thüröffnungen mit einander in Berbindung, welche, nachdem der Reller gefüllt ist, vermauert werden, bis auf eine kleinere Dessnung, ziemlich hoch über dem Boden, zum Durchschlüpsen eines Mannes, die man mit einer hölzernen Thüre schließt (Seite 185).

Häufig legt man jest die Abtheilungen des Rellers so nebeneinander, daß man zu mehreren derselben aus einem Vorkeller gelangt, was empsehlenswerth, wenn der Vorkeller selbst gegen das Eindringen der wärmeren Luft möglichst geschützt ist. Die Einrichtung ergiebt sich aus dem unten mitgetheilten Grundrisse eines mit Eisbehältern versehenen Rellers.

In festem Gesteine lassen sich mitunter die Keller ohne künstliche Wölbung und ohne Ausmauerung anlegen. Solche Keller sindet man im nördelichen Baiern im Sandsteine. Die ausgehauenen Räume erhalten dort in der Regel eine Breite von 10 bis 12 Fuß und eine Höhe von 7 Fuß, so daß darin nur kleine Fässer gelagert werden können.

In losem Gesteine oder Boden werden die erforderlichen Räume gewöhnlich von oben ganz ausgegraben, dann ausgemauert und überwölbt. Wo ein
derartiges Ausgraben nicht stattfinden kann, muß der Keller stückweis ausgegraben und sogleich vermauert werden, was in den meisten Fällen größeren
Kostenauswand verursachen wird. In München, wo die Keller im Ries und
Gerölle liegen, erhalten dieselben eine Breite von 18 bis 20 Fuß und eine Höhe von 12 bis 15 Fuß. Der höchste Punkt des Gewölbes liegt 15 bis
25 Fuß unter der Oberstäche des Bodens.

Ueber dem Reller steht am zweckmäßigsten ein Gebäude, um ihn möglichst gegen die Sonne zu schützen. Die Südseite des Gebäudes wird, zur Beschatzung, mit Bäumen umpflanzt; an der Rordseite, also der kühleren Seite, be-

findet sich der Aufzug und Eingang in den Reller. Ift die Aufführung eines Gebäudes nicht thunlich, so muß der Reller durch schattengebende Bäume gesschützt werden.

Bei Rellern, welche in hügeln liegen, findet man wohl den Eingang am Fuße des hügels. Dies ift unzweckmäßig. Führt nämlich ein horizontaler Beg in den Reller, so fließt natürlich beim Deffnen der Rellerthur die schwere, kalte Luft des Rellers aus und warme Luft dringt ein. Besser sind schräg absteigende Zugänge, die bei weitem vorzüglichsten aber sind senkrechte. Bon dem Gewölbe eines kleinen Borkellers ist ein etwa 6 Fuß weiter Schacht senkrecht ausgemauert, zum Einbringen und herausbringen der Fässer, wozu natürlich ein Auszug vorhanden. Ebenso geht von dem Borkeller eine schmale steinerne Treppe auswärts, die durch mehrere, von einander abstehende Thüren verwahrt wird. Die Schachtöffnung kann zum Theil mit Stroh ausgefüllt und mit Erde bedeckt werden; dazu sind im Innern Borsprünge angebracht, aus welche Bretter zu liegen kommen.

Um die Reller im Winter möglichst austühlen zu tonnen, muffen Luftcanale jum Eindringen der talten Luft vorhanden sein. Diese Canale werden naturlich immer geschloffen, wenn die außere Luft warmer ift ale die Rellerluft und fie bleiben geschloffen, nachdem die Reller mit dem Biere vollständig beschickt find. Das Schließen geschicht sowohl von unten als von oben (Seite 185). Man findet wohl die Einrichtung, daß die an der Sudseite des Rellers, von der Rellerwölbung ausgehenden Canale, in der Mauer des uber dem Reller stehenden Gebäudes, wie ruffische Schornsteine, bis über das Dach fortgeführt werden. Einige Fuß vom Boden ab ift an diesen auffteigenden Canalen ein Thurchen angebracht, das zu einem Rofte führt. Bird auf dem Rofte ein Feuer angezündet, so steigt natürlich die warme Luft rasch empor und durch die, an der Rordseite des Rellers vorhandenen, bis auf den Boden hinabreichenden Luftcanale ftromt talte Luft in den Reller. den Canalen zur Einführung von talter Luft in den Reller, trifft man bei einigen Rellern auch noch Canale über dem Gewölbe, unter dem Boden und an den Seitenwänden, um die den Reller umgebenden Erdschichten mahrend des Winters möglichst start abzutühlen. Diefe Canale tommen zunächft in eine Schicht Ries zu liegen und haben an der Seite Deffnungen, damit die talte Luft in die Rieslage dringen tann (Müller).

Um die Reller durch Eis zu tühlen, brachte man früher das Eis in hölzerne Rasten, die in dem Reller passend aufgestellt waren. Die Ersahrung lehrte bald, daß sich das Eis auf diese Beise nicht bis in den Spätsommer halt, weil es von Ansang an der Einwirkung der Rellerluft ausgesetzt ist, auch wenn eine Abkühlung derselben noch nicht ersorderlich ist. Jest kommt daher in neuanzulegenden Lagerbierkellern das Eis in besondere, abgeschlossene, gemauerte Räume, die durch Deffnungen mit dem Reller in Berbindung gesetzt werden können. Diese Berbindung wird aber nicht eher hergestellt, als bis die Temperatur des Rellers auf eine, dem Biere gesährliche Höhe sommen will.

Fig. 75 zeigt den Grundriß eines fehr zwedmäßigen Lagerbiertellers mit

Fig. 75.

Eisbehaltern, durch welchen jugleich auch manches fruber Gefagte veranschaulicht wird.

AA find die Raume, Borteller, wo fich die Aufguge und Treppen befinden.

BB... find die acht Abstheilungen des Kellers, von denen je vier einen gemeins schaftlichen Aufzug und oberen Eingang haben.

bb... find die Raume fur bas Gis. Sie liegen am Ende ber Rellerabtheislungen, außerhalb ber hauptmauer bes Kellers, durch welche fie von den Abstheilungen getrennt werden. Die außere Band derfelben ift doppelt, schließt eine 6 bis 8 Boll breite Luftschicht ein, um die Erdwarme besser abzuhalten. Die hohlen Raume haben nach oben eine Deffnung, welche bei strenger Kalte geöffnet bleibt, um spater recht kalte Luft einzuschließen.

Ein besonderer Anbau, an den über dem Reller ftehenden Gebäude, schütt die Eisbehalter gegen die Sonne, und unter diesem Anbau liegen die gemauerten Schachtöffnungen, welche durch das Gewölbe des Eisbehalters hindurch, geben und durch welche diese mit Eis gefüllt werden. Das Eis, an möglichst falten Tagen und nachdem es einige Zeit an der Luft gelegen, in die Behalter geschüttet, wird hier möglichst fest eingeschlagen, so daß nicht große Luftraume vorhanden sind. Der Arbeiter muß schließlich aus der Schachtöffnung heraus-triechen. Diese bleibt an kalten Tagen offen und wird später vollkommen geschlossen, indem man sie mit Stroh ausstopft und mit Erde beschüttet.

In der Mauer, welche die Eisbehalter von den Rellerabtheilungen trennt, besinden sich oben und in der Mitte, oder etwas unterhalb der Mitte, Deffnungen, welche anfangs leicht vermauert oder mit Steinen zugesest werden, die man aber beliebig öffnet, wenn das Eis fühlend wirken soll. Es entsteht dann eine Luftströmung; die durch das Sis gefühlte Luft fällt aus den unteren Deffnungen heraus, die warmere Luft des Rellers dringt durch die oberen Deffnungen ein und wird abgefühlt.

Seftattet die Beschaffenheit des Erdreichs ein Absidern des geschmolzenen Gifes, des Baffers, aus dem Gisbehalter nicht, so muß ein Abzugscanal für das Baffer angelegt werden. Diefer muß aber am Ende auswärts steigen, damit die außere Deffnung stets durch Baffer geschlossen bleibt, also nicht aus gere Luft eindringen tann.

In jeder Abtheilung des Rellers, fo wie außerhalb des Kellers, muffen Thermometer vorhanden fein, um jede Temperaturveranderung fogleich zu erstennen und danach die verschiedenen Luftcanale zu öffnen oder zu schließen. Für die gehörige Besorgung dieser wichtigen Pflege des Kellers ift ein Mann be-

sonders verpflichtet. Um einen zeitweiligen, ziemlich dichten Berschluß leicht bewerkstelligen zu können, liegt neben jeder Deffnung ein Haufen Sand, mit welchem die Klappe derselben bedeckt wird und der sich eben so schnell wieder entsernen läßt. Bei dem Eintritt der wärmeren Witterung bleiben sämmtliche Luftzüge und Deffnungen am Tage geschlossen und nur einzelne werden in kühlen Rächten noch geöffnet. Nach dem Schlusse der Siedezeit werden alle Canäle und Deffnungen auf das Sorgfältigste gegen das Eindringen der Luft verwahrt (Seite 253).

Die Lagerung der Faffer in den Rellern ift verschieden.

Bei hinreichender Höhe und Weite des Rellers lagert man, wenn man mit dem Raume nicht sehr beschränkt ist, die größeren Fässer in zwei Reihen der Länge nach, so daß zwischen den beiden Reihen in der Mitte noch ein Gang von etwa 5 bis 6 Fuß bleibt. Auf diese größeren Fässer legt man dann noch eine Reihe etwas kleinerer, und später kann auch noch der Gang mit Fässern ausgelegt werden.

Bo man den Raum mehr zu sparen hat, legt man die größeren Fässer der Quere nach durch den Reller, in zwei Reihen übereinander, gewöhnlich unten vier, oben drei, etwas kleinere. Bei dem Aufeinanderlegen der Fässer mussendie oberen besondere Lager erhalten, damit sie einander nicht berühren.

Die erstere Art der Lagerung gewährt den Bortheil, daß man nach dem Deffnen einer neuen Rellerabtheilung, sobald die Fässer, welche den mittleren Sang füllen, abgegeben sind, leicht zu allen übrigen Fässern kommen kann, was bei dem Lagern in die Breite nicht der Fall ist.

Hier in Braunschweig ist in letter Zeit ein sehr schöner Lagerkeller in fandig lehmigem Boden gegraben und ausgemauert worden. Er besteht aus drei Abtheilungen. Am Ende der mittleren Abtheilung und diese verkurzend, befindet sich der gemauerte Raum für das Eis, welcher durch Deffnungen mit allen drei Abtheilungen in Verbindung gesetzt werden kann.

Bo es nicht möglich ift, Keller in der Erde anzulegen, weil man sogleich auf Basser kommt, der Mangel an Raum oder andere Umstände auch nicht gestatten, einen über der Erde angelegten Keller so hoch mit Erde zu bewerfen, daß derselbe in einem künstlichen hügel zu liegen käme, was in der Regel an solchen Orten überdieß sehr kostspielig sein wurde, benut man Gebäude als Keller, die möglichst gegen Sonne geschützt, unter Anwendung aller Schutzmittel gegen das Eindringen der Bärme gebaut und im Inneren mit einem Eisbeshälter versehen sind. Einen solchen, über der Erde stehenden Lagerkeller oder Lagerraum habe ich in Bremen in dem großartigen und schönen Etablissement von Henry Deetjen geschen. Der große Eisbehälter steht hier in der Mitte des Locals auf einem, mehrere Fuß hohen, gemauerten Unterbaue, reicht bis an die Decke und wird vom Raume über der Decke gefüllt. Eine Abzugsröhre, deren äußere Ründung durch Wasser gesperrt bleibt, seitet das aus dem Eise entstandene Basser aus dem Behälter ab.

In den großen Brauereien Londons haben die, oft kolossalen, stehenden Lagerfässer natürlich ebenfalls ihren Plat nicht in Kellern, sondern in großen

Magazinen, deren Temperatur ungefähr 120 R. ift. Porter und Ale brauchen und durfen sogar nicht zu kalt lagern.

Bon den Rellern der Brauereien, welche nicht Lagerbier brauen, braucht wohl nicht specieller geredet zu werden. Man hat in solchen Brauereien eben gewöhnliche Reller oder Souterrains, für welche im Allgemeinen gilt, was für den Schenkbierkeller der baierischen Brauereien gesagt worden ist.

Die Giskeller ober Gisbehälter.

Die Bortheile, welche die Benutzung von Eis beim Ruhlen der Burze und bei der Gährung verschafft, sind S. 171 und 178 schon aussührlich besprochen worden und so erheblich, daß sich der Gebrauch des Eises für diese Zwecke im- mer mehr verbreitet und daß besondere Eiskeller, Eiskammern oder Eisbehälter in manchen Gegenden schon in vielen größeren Brauereien angetroffen werden.

Die Ausbewahrung des Eises über der Erde hat sich als die zweckmäßigste ergeben. Als Beispiel dafür kann die Anlage der Eiskammern in der Brauerei der Herren Bardili in Stuttgart, der früher Denninger'schen Brauerei dienen.

Es find hier zwei Eisbehälter in eigenen Gebäuden oder Schuppen aufgeführt. Jeder Behälter faßt ungefähr 4000 Cubikfuß und ist etwa 4 Fuß,
sowohl von den äußeren Riegelwänden, als auch von dem Boden und der Decke
des Gebäudes entfernt.

Der Boden der Behälter ist nach Art der Bierkühlen aus starken Bohlen wasserdicht zusammengefügt; die Seitenwände und Decke dagegen sind aus starken Brettern möglichst luftdicht hergestellt. Bom oberen Boden der Schuppen führt ein Schlauch durch die Decke des Eisbehälters, der als Zugang dient.

Der Zwischenraum zwischen den Behältern und den äußeren Wänden der Gebäude ift auf allen Seiten mit Dinkelspreu ausgefüllt, die sich, wegen ihrer Elasticität und Lockerheit, als das vorzüglichste Material zur Abhaltung der Barme bewährt hat. Sie vermindert ihr Bolumen mit der Zeit nur sehr wenig, selbst wenn sie seucht wird, so daß niemals größere, hohle Räume entstehen. Der erwähnte Zugang zu dem Eise wird am zweckmäßigsten durch Spreusäcke ausgefüllt, welche leicht entfernt und wieder aufgelegt werden können.

Bom Boden der Eisbehälter leitet ein Rohr das durch Schmelzen des Eises entstandene Wasser ab. Das Rohr ist unten nach aufwärts gebogen, so daß keine Luft von Außen eintreten kann, weil die Biegung stets mit Wasser gefüllt bleibt.

Die Gebäude, worin sich die Eiskammern befinden, werden von so hohen steinernen Pfeilern getragen, daß der Raum unter denselben zur Ausbewahrung der Bierwagen und Fässer benutt werden kann. Sie stehen dadurch völlig isolirt.

Die in allen Theilen solide Anlage hat einen Kostenauswand von 2000 Fl. erfordert; sie wurde sich erheblich billiger haben herstellen lassen, wenn schon vorhandene Gebäude dazu hätten benutt werden können, da der äußere Bau den meisten Auswand in Anspruch nahm.

Sehr zu empfehlen ift, eine solche Anlage während des Sommers auszuführen und sämmtliches Holzwerk vor der Füllung des Zwischenraumes mit Spreu, wiederholt mit Steinkohlentheer zu tränken, damit dasselbe gegen den nachtheiligen Einstuß der Feuchtigkeit möglichst geschüßt werde.

Obgleich größere Massen von Eis, weil sie weniger Oberstäche im Berbältniß zum Cubikinhalte haben als kleinere Massen, weniger leicht schmelzen, so ift es doch aus anderen Rücksichten zweckmäßiger, den Borrath von Eis in zwei oder drei kleineren Behältern auszubewahren. Es spricht zunächst hierfür, daß die Füllung kleinerer Behälter bei wechselnder Witterung leichter zu bewerkstelligen ist, besonders aber, daß der, beim herausnehmen von Eis unvermeidliche Lustwechsel nicht auf den ganzen Borrath nachtheilig einwirkt. So lange das Eis unberührt bleibt, das heißt, so lange die Eisbehälter nicht geössnet werden, ist die Berminderung des Inhalts unbedeutend, während sie im anderen Falle sogleich bedeutender wird, wie man an dem Abstusse sehen kann. Dennoch ist der Berlust im Allgemeinen gering, denn er betrug bei den erwähnten Behältern von 4000 Cubiksuß Capacität, kaum 1/25 des ausbewahrten Quantums (Siemens).

Die sogenannten amerikanischen Eishütten, welche jest anfangen, sich zu verbreiten, bestehen aus einem leichten Ständerwerk und ungefähr 3 Fuß dicken Torswänden. Sie sind 16 bis 20 Fuß im Quadrat, 12 Fuß hoch, außen mit Brettern verschalt, die etwas übereinander sassen und haben ein Rohrdach oder Strohdach. Der Torf wird recht locker in Berband gelegt, anstatt des Mörtels nimmt man zur Aussüllung Sägespähne. Unter den Fußboden kommt eine Zuß starke Lage von Torf, und unmittelbar auf das Eis hecksel oder Stroh. Es sind, an der nördlichen Seite, doppelte Thüren vorhanden, zwischen welche man Stroh bringt. Damit man nicht nöthig habe, die Eishütte zu häusig zu öffnen, wird für den wöchentlichen Bedarf Eis aus derselben, in einen besonderen, kleineren Behälter gebracht. Es ist dies ein 3½ Fuß langer, 2½ Fuß breiter Kasten, in welchem ein zweiter Kasten sieht. Der Zwischenraum wird mit Sägespähnen ausgefüllt und das Ganze mit einem doppelten, mit Stroh ausgefütterten Deckel gebeckt.

Als recht zweckentsprechend rühmt man auch Eisgruben, welche auf folzgende Beise angelegt sind. Man grabe an einem geschützten Orte, der wenigstens nicht von der Mittagssonne getroffen wird, eine Grube von etwa 10 Fuß Durchmesser, 9 Fuß Tiefe, stampse oder schlage Boden und Wände derselben sest, belege den Boden mit Stroh und verschale die Wände mit Brettern. Ein sußweiter, etwa 4 Fuß langer, schräg abfallender, mit starken Brettern ausgelegter Canal dient zur Abführung des Wassers.

Das Eis wird möglichst dicht in die Grube gebracht, also in kleinen Stücken und mindestens 1 Fuß hoch mit Stroh bedeckt. Bon dem oberen Rande der Grube ab werden Stangen in Form eines niederen Regels zusammengestellt und mit Strohschütten fest belegt. In einer Entsernung von $1^{1/2}$ Fuß kommt über diesen Regel ein zweiter. Eine Schütte in beiden Regeln —

an entgegengesetzter Seite — kann herausgenommen werden und dient als Thur, die man beim Eintritt hinter sich zustellt *).

Ueber die Anlage einer Brauerei.

Unter welchen Berhältnissen die Anlage einer Brauerei zweckmäßig erscheint, ist im Allgemeinen nicht schwer zu erkennen.

Bunächst sind die Concurrenz und die Gute des bisher erzeugten Products zu berücksichtigen. So leicht es wird, in einer Gegend einen hinreichenden Absatz zu sinden, wo bisher ein Bier der Art, wie man es zu brauen beabsichtigt, nur von schlechter Beschaffenheit zu haben war, so schwer halt es, dort Absatsich zu verschaffen, wo den Anforderungen der Consumenten in Bezug auf die Gute des Bieres, von schon vorhandenen Brauereien Genüge geleistet ist. Bei dem Biere ist es nicht wohl möglich, durch niederen Preis größeren Absatz uerlangen; die Gute des Products bedingt diesen sallessich.

Auch die Art des Absahes ist in Erwägung zu ziehen; Brauer, welche auf einen erheblichen Einzelverkauf, auf ausgedehnten Ausschank rechnen können, erzielen in den meisten Fällen die höchste Berwerthung ihres Products. Bei dem Absahe an Wirthe ist die übliche Borgfracht und das zuzugebende Uebermaaß zu beachten. In Baiern und Würtemberg bezahlen die Wirthe in der Regel bei Empfang einer neuen Zusuhr die vorige; beim Winterbiere wird denselben in Baiern 4 Maaß pro Eimer (à 60 Maaß) vergütet, wenn sie das Bier nicht ganz lauter, sondern unmittelbar nach dem Kräusen übernehmen; der Biereimer ist deshalb zu 64 Maaß geaicht.

Die Möglichkeit, Nachbier, Halbbier, in größerer Menge absesen zu können, gewährt den Bortheil, die bessere Sorte Bier von vorzüglicher Güte herstellen zu können, weil man zu diesem dann weniger von den, beim Aussüßen der Trebern erhaltenen Nachwürzen zu verwenden braucht. Bamberg, wo ein solches Nachbier, der sogenannte Hansel, in größerer Menge abzusesen ist, verbankt den Ruf seines Bieres vorzüglich mit diesem Umstande.

Bichtig ift ferner die Berwerthung der Trebern. Diese werden in der Re-

^{*)} Daß sich das Eis selbst in kleinen Duantitäten besser über der Erbe, als in der Erbe aufbewahren läßt, dafür spricht ein in Hohenheim angestellter Bersuch, bei welchem von 60 Cubiksuß Eis, die in einem, etwa 2 Fuß über dem Boden unster einem Schuppen aufgestellten Bottiche, der nur durch eine $1\frac{1}{2}$ Fuß dicke Lage von Torf und eine 1 Fuß starke Ausfüllung von Spreu geschützt war, die Ende August ungefähr 20 Cubiksuß sich erhielten. Der kleine Eisvorrath konnte zur Aussewahrung von Fleisch und Getränken sehr bequem benutzt werden, zu welchem Zwecke oben eine Dessnung, in vorhin beschriebener Weise, angebracht war. Solche, über der Erde leicht anzulegende Eisbehälter sind besonders auch zur Ausbewahrung von Eis für Heilzwecke äußerst empfehlenswerth. In Tübingen ist für das Klinistum ein solcher Eisbehälter zum Ersatz der früher vorhandenen Eiskeller gebaut (Siemens).

gel in der Rabe der Städte am besten bezahlt. In Hohenheim rechnet man in der Birthschaft 133 Pfund Trebern = 100 Pfund Wiesenheu, wonach ihr Werth für verschiedene Berhältnisse berechnet werden kann.

Auch der Absat für Sefe ift zu berücksichtigen, namentlich bei dem Brauen von obergahrigen Bieren.

Sind die Berhältnisse für den Absatz der Producte und Abfälle günstig, so darf man jedoch nicht die Berhältnisse in Bezug auf den Ankauf der Materialien übersehen. Es muß Gelegenheit geboten sein zum Ankauf hinreichender Rengen geeigneter Gerste, zum möglichst billigen Erwerb des Brennmaterials. Die Eisenbahnen haben natürlich die Sache gegen früher sehr verändert. So ist diesen Winter in Braunschweig vorzugsweise schlesische Gerste verarbeitet worden.

Bon der größten Wichtigkeit ist das Borhandensein von geeignetem Wasser in erforderlicher Menge. Man denke daran, daß nicht allein zum Einquelsten und Einmeischen, sondern besonders auch zum Reinigen der Brauerei, der Utenfilien, der Fässer sehr bedeutende Mengen von Wasser nöthig sind. Es kann nur abgerathen werden, ausgedehntere Etablissements auf Brunnenwasser allein zu basiren. Bon den Forderungen in Bezug auf Beschaffenheit des Wassers wurde Seite 46 aussührlich gesprochen.

Das Terrain, in Rucksicht auf die nothwendigen Relleranlagen, ist zu untersuchen. Es muß so beschaffen sein, daß sich der Reller möglichst trocken erhalten läßt. Können die Keller, wenigstens zum Theil, unmittelbar unter der Brauerei angelegt werden, so gestattet dies manche zweckmäßige Einrichtungen.

Die Größe des Anlagecapitals und Betriebscapitals richtet sich, abgesehen von der Größe des Betriebes, nach der Schnelligkeit des Absahes, also nach der Art des zu brauenden Bieres. In einer Brauerei, welche nur obergähriges Bier, Binter und Sommer hindurch braut, kehrt das für Materialien und Arbeit aufgewandte Rapital nach wenigen Wochen wieder zurück, um von Reuem nutbar angelegt zu werden, während die Erzeugung von untergährigem Biere einen weit weniger häusigen Umschlag gestattet.

Für eine Brauerei, welche nur untergähriges Bier braut, welche also große Mengen von Lagerbier ausbewahren muß, was kostspielige Kelleranlagen und großen Borrath an Fässern erfordert, wird sich das Anlagecapital pro Centner des zu verarbeitenden Malzes auf circa 20 Fl. belaufen und wird ein Betriebs, capital von 4 bis 5 Fl. pro Centner Malz nöthig sein. Für obergähriges Bier dürfte ohngefähr ein Drittheil dieses Betrags schon ausreichen.

Die Lage der Braugebäude soll wo möglich hoch, oder doch dem Luftzuge ausgesett sein, und die Längenseiten der Gebäude, worin die Rühlen sich befinsen, sollen gegen Often und Westen liegen, damit die Rühlen den herrschenden Winden ausgesett werden können.

Ist es bei einer größeren Anlage möglich, die Hauptgebäude so aufzuführen, daß sie einen Hofraum einschließen, so läßt sich dadurch die wünschenswerthe Trennung gewisser Räume, wie die des Siedelocals von den Rühlen, und doch eine passende Berbindung des Ganzen erreichen. Zweckmäßig ware es namentlich, wenn z. B. das Wohnhaus, in welchem vielleicht eine Bierwirthschaft vorshanden ist, mit der Fronte gegen Süden gestellt würde, das Siedehaus mit der Fronte gegen Westen, das Rühlgebäude, mit dem Gährkeller und Winterbierkelsler, mit der Fronte nach Osten an das Wohngebäude sich anschlössen. Die Bodenräume der getrennten Gebäude, die den Hofraum einschließen, lassen sich dann durch eine Brücke verbinden, welche einen Theil des Hofraums deckt. Die Stellung gewährt eine bequeme Verbindung des Winterbierkellers mit dem Gährkeller und den Rellerräumen des Wohngebäudes, welche erwünscht ist, wenn Ausschank stattsindet.

In den nebenstehenden Grundplanen der verschiedenen Geschoffe einer großeren Brauerei find die verschiedenen Raume neben einander Liegend angegeben, um die Uebersicht über die Verbindung derselben zu erleichteren.

Fig. 76 zeigt das untere Erdgeschoß.

A der Sausteller;

- B der Malgkeller mit dem Raume C für die Beichen, unterhalb der erften Durchfahrt;
- D der Branntweinkeller und Gahrkeller für die Brennerei;
- E der Raum unterhalb des Beiglocals und des Siedehauses;
- F der Gahrteller;
- G der Winterbierteller.
- Fig. 77 ift bas barüber liegende Stodwert.
 - A' der untere Theil der Wohnung (eventuell Wirthschaft), über dem Sauskeller und einem Theile des Malzkellers;
 - B' die erste Durchfahrt, von welcher aus ein Eingang zu den Wohnuns gen und dem Treppenraume auf die Böden und in den Malzkeller zu den Weichen führt;
 - C' die Ginsprenge;
 - D' die Stube für den Braumeister;
 - E' der Schlaffaal für die Brautnechte;
 - F das Spuhlhaus, wo die kleine Rachbierpfanne fteht;
 - G' die Brauerei;
 - H' die Heizräume für sämmtliche Feuerungen, über welchen fich die Barmekammer für die Darre, die Vorwärmepfanne und auch wohl noch ein Wasserreservoir befinden (S. 79).
 - K' das Siedelocal;
 - L' die zweite Durchfahrt;
 - N' die Ruferei (Bötticherei);
 - O' der Raum über dem Winterbierkeller, der als Fasmagazin benutt wird, wenn fich der Reller nicht an das Wohnhaus anschließt.
- Fig. 78 ift das obere Stockwerk.
 - A" Wohnungen;
 - B" Gerfteboden oder Malgboden;
 - C" die Malgdarre;
 - D" das Siedelocal, das fich durch zwei Stockwerke erftrect;

E' Durchfahrt, Die gleiche gobe mit bem Siebelocale bat;

ő

Big. 78. Н F' bie Rublen; G" die Bohnung für ben Rufer (Botticher).

H' Dachboden des angenommenen Ragazins.

Die Raume unter Dach find als Schwelte und gur Aufbewahrung von Malg und Gerfte gu benuten
und hier nicht angegeben.

In dem Blane werden die brei Paupigebaude der ganzen Anlage durch die beiden Durchsfahrten von einander getrennt, was natürslich auch auf oben besprochene Beise gesichehen fann.

Außer den Sauptgebäuden find noch
einige Rebengebäude
erforderlich, die zur
Aufbewahrung von
Brennmaterial, zu
Stallungen zc. den
nöthigen Raum enthalten.

Um einen Anhaltspuntt für die Größe der verschiedenen Raume geben zu tonnen, mag eine Brauerei gedacht werden, welche täglich 16

banerifde, 20 murtemberger, 66 preußifche Scheffel, 35 bis 86 Bectoliter *).

^{*) 1} baper. Scheffel = 2,22 hectoliter; 1 martemb. Cheffel = 1,77 hectolister; 1 preuß. Scheffel = 0,55 hectoliter; 1 ofterreich. Scheffel = 0,56 hectoliter.

circa 4000 Pfund Malz auf baierisches, also untergähriges Bier verarbeitet. Da sich die Betriebszeit für untergähriges Bier im Allgemeinen von Octos ber bis Mai, also auf 7 Monate, oder etwa 200 Tage des Jahres, erstreckt.

ber bis Mai, also auf 7 Monate, oder etwa 200 Tage des Jahres, erstreckt, so kommen in der Brauerei eirea 8000 Centner Malz zur Berarbeitung. Das Geschäft der Malzbereitung kann noch auf 3 Monate ausgedehnt, nämlich noch im Mai, Juni und September betrieben werden. In diefer Beit laffen fich 2000 bis 3000 Centner Malz gewinnen, welche beim Beginn des Betriebes, im Monat October, vorräthig find. Ein größerer Borrath von Malz ift ermunicht, indem der Brauer bei gunftiger Witterung den Betrieb möglichst ausdehnen muß, was bei Mangel an Malz naturlich nicht geschehen kann. größere Ausbehnung des Betriebes wird durch das fogenannte Ueberfieden mög. lich, das heißt dadurch, daß täglich oder binnen 24 Stunden in einer Pfanne awei Gebraue gemacht werden (Seite 176). Selten läßt fich indeß dadurch das Geschäft so beeilen, daß man auf mehr als zehn Gebraue in der Woche rechnen durfte. Die hier angenommene Ginrichtung wird es immerhin möglich machen, in einer Siedezeit gegen 10000 Centner Malz zu verarbeiten. Ein folder Betrieb gehört zu den ausgedehnteren, in den meisten Fällen wird er jedoch nur halb fo groß fein. Bo man, wie es jest in den neueren Brauereien gefchieht, eine Pfanne ausschließlich jum Meischen und eine zweite nur zum Rochen benust, laffen fich in 24 Stunden bequem drei Bebraue machen.

Bei der angenommenen Größe des Betriebes giebt man den Gebäuden am besten eine Tiefe von 40 bis 45 Fuß, indem diese namentlich für die Keller die passendsten Räume liefert.

Die nähere Einrichtung des Wohnhauses wird durch die obwaltenden Berhältnisse bedingt, es läßt sich darüber nichts Specielles sagen. Findet Ausschank von Bier statt, so muß dasselbe mit den erforderlichen Kellerräumen, namentlich mit dem sogenannten Lauterkeller versehen sein. Es wird auch noch einen Theil des Malzkellers enthalten können, da zu diesem ein großer Flächenraum nöthig ist, der unter den eigentlichen Braugebäuden nicht wohl zu gewinnen steht.

In dem Braugebäude befinden fich vorzugeweise die Betrieberaume.

Dazu gehört zunächst der Malzkeller. Es sind vier Weichen von ohngefähr 350 Cubikfuß Capacität erforderlich, welche jede 36 würtemberger, 120
preußische Scheffel faßt. Sie stehen unter der ersten Durchfahrt, die das Wohngebäude von dem Siedegebäude trennt und zwar so, daß sie vom oberen Boden
durch Schläuche, oder auch gleich unten in der Einfahrt mit der Gerste gefüllt
werden können. Das weitere über ihre Aufstellung ist Seite 51 mitgetheilt.

Die Malztenne soll einen Flächenraum von 7000 Quadratsuß erhalten, was bei der angenommenen Tiefe des Gebäudes eine Länge von 180 Fuß ersordert, wobei der Raum für die Weiche mit einbegriffen ist. Die eine Hälfte dieses Raumes liegt unter dem Wohngebäude, die andere unter dem Siedehause. Jede Abtheilung ist mit einem Aufzuge für das gekeimte Getreide versehen.

Die Höhe des Malzkellers beträgt 10 Fuß bis zum Scheitel des Gewölsbes, und er ist nur etwa 6 Fuß in dem Boden vertieft, damit er durch Fenstersöffnungen, wenn es nöthig ist, luftig erhalten werden kann. Die Pstasterung

soll mit Steinplatten geschehen, womit auch die Seitenwände etwa einen Fuß boch zu bekleiden find. Auch hierüber ift schon früher S. 54 aussührlich geredet.

Im Siedehause besindet sich oberhalb des Malzkellers und mit einem Zugange von der ersten Durchsahrt, die Einsprenge, in welcher zugleich die Annahme und Abgabe des Getreides und Malzes stattsindet. Sie muß sich eben deshalb in der Rähe des Aufsichtslocals besinden, und ihre Einrichtung muß das Anschaffen und Fortschaffen der Materialien erleichtern; sie erfordert einen Flächenraum von 1200 bis 1600 Quadratsuß. Der Boden ist mit Platten belegt, die an der Stelle, wo das Einsprengen ausgeführt wird, nach der Mitte zu vertieft gelegt sind.

Ueber der Einsprenge liegt der Malzboden und Gerstenboden, wo die Borrichtungen zum Reinigen, Messen und Wägen von Malz und Gerste nicht sehlen durfen. Bon hier fällt das gereinigte zur Berarbeitung bestimmte Malz in die Einsprenge und die zu malzende Gerste in die Weichen. Der Raum für die Ausbewahrung des fertigen Malzes und der Gerste dürfte immer gegen 4000 Quadratsuß betragen mussen, wovon ein Theil gleich in der Nähe des hier beziechneten Raumes, über dem Wohngebäude zu gewinnen ist.

Die Lage der Wohnung, oder des Aufsichtslocals für den Braumeister und Geschäftsführer ist so, daß sie den Zugang zu den Räumen erleichtert, wo dessen Gegenwart am häusigsten nothwendig ist; eben so liegt der Schlafsaal für das Arbeitspersonal neben den Räumen, in denen es vorzugsweise beschäftigt ist. Zur Erleichterung der Communication führt von hier eine zweite Treppe auf die Böden und zu der Darre, so wie eine kleine Treppe zu dem Malzkeller und dem nahe gelegenen Gährkeller für die Brauerei.

Für den Raum F', wo die Reinigung der Fässer vorgenommen wird und zugleich die kleine Nachbierpfanne aufgestellt ist, die nebenbei zum Erhitzen des Ueberschwenkwassers und des zum Reinigen der Fässer nöthigen Wassers benutt wird, dürfte ein Flächenraum von 600 bis 800 Quadratsuß genügen, da die Reinigung der größeren Fässer außerhalb des Gebäudes stattsindet.

Ein gleich großer Flächenraum ist für das Local zur Ausstellung des Brennapparais angenommen. Es hat seine Lage neben dem Heizraume H', damit alle Feuerungen sich in diesem vereinigen. Der Gährkeller für die Brennerei besindet sich unter der Brennerei. Der gewonnene Branntwein wird vom Apparate sogleich in den Keller geleitet, der unter dem Spülhause liegt und der einen besonderen Eingang von Außen hat. Das Gewölbe des Branntweinkellers muß mit einer wasserdichten Lage von Cement gedeckt sein, um es gegen das Eindringen des Wassers zu schützen, das oberhalb desselben verschüttet wird.

Bon dem Heizraume H' werden, wie gesagt, sammtliche Feuerungen besorgt. Der Raum liegt ziemlich vertieft, damit die Aschenfälle der Heizungen möglichst hoch gemacht werden können. Die hier gegebene Größe, 18 Fuß breit, 30 Fuß lang, gestattet, daß zu beiden Seiten Durchgänge zu den anstoßenden Localen vorhanden sind. Ueber diesem Raume, der durch stärkere Wände abgesschlossen ist, in denen sich zugleich die Züge für die verschiedenen Feuerungen besinden, hat die Darre, mit den beiden Darrstächen, die Wärmetammer u. s. w.

ihren Plat. Die Einrichtung der Darrfeuerung und Pfannenfeuerung ist Seite 77 besprochen.

Das Siedelocal, in welchem die beiden Pfannen, jede zu 280 bis 250 Cubitfuß, und die Meischbottiche, jeder zu 300 bis 350 Cubitfuß, nebst dem Grande zu circa 30 Cubitfuß, ihren Plat haben, hat eine Fläche von etwa 2500 Quadratfuß und reicht durch zwei Etagen, um den Pfannendeckeln und Dampfabzügen hinreichenden Raum zu geben.

Die Durchfahrt trennt das Siedelocal von dem Raume, wo die Rühlen in zwei Lagen übereinander aufgestellt sind. Für diese ist ein Raum von 60 Fuß Länge und 45 Fuß Breite berechnet. Jede Pfanne wird zweier Rühlen, jede zu 450 Quadratfuß Fläche, bedürfen. Zum Nachbier werden dann noch zwei kleine Rühlen, jede zu etwa 100 Quadratfuß Fläche nöthig sein. Der übrige Raum dient zur Ausstellung des Hopfenseihers mit der Hopfenpresse, sür ein Reservoir zu Wasser, an welchem hier kein Mangel sein darf und für einen Behälter zur Ausnahme des Kühlgelägers, von welchem aus dasselbe zum Filtrieren in den Gährkeller gelangt.

Unterhalb der Ruhlen liegt der Gahrkeller, der, wie der Malzkeller, nur 6 bis 8 Fuß in den Boden vertieft ift und bei der angenommenen Breite des Gebäudes, eine Länge von 80 Fuß erhält. Da täglich gegen 40 würtemberger Eimer Bürze gewonnen werden, so erfordert jeder Sud mit beiden Pfannen zwei größere oder vier kleinere Gährbottiche. Es ist nöthig, von beiden zu besißen, da bei strenger Kälte die größeren und bei wärmerer Witterung die kleineren zu benußen sind. Die Dauer der Gährung kann zu 8 bis 10 Tagen angenommen werden, aber es ist rathsam, für 12 Tage ausreichende Gährbottiche zu haben, so daß für unseren Fall 24 Bottiche, à 10 würtemberger Eimer (43 baierische Eimer oder 25 Tonnen) und 12 Bottiche, à 20 würtemberger Eimer (86 baierische Eimer oder 50 Tonnen) vorhanden sein sollen, die im Gährkeller 3200 Quadratsuß Fläche erfordern. Da sich die Gährung des Binterbieres wohl so leiten läßt, daß sie binnen 6 Tagen beendet ist, so wird die hier angegebene Zahl von Gährbottichen auch ausreichen, wenn günstige Witterung ein Uebersieden und stärkeren Betrieb erlaubt.

Wird eine beträchtliche Menge Nachbier erzeugt, so muß dies berücksichtigt werden. Es ist dann zweckmäßig, für dies Bier einen besonderen Gährkeller zu haben. Der Winterbierkeller ist in gleicher Höhe mit dem Gährkeller und der Raum über demselben, wie schon gesagt, als Magazin zur Ausbewahrung von Fässern u. s. w. angenommen. Nicht selten sindet man aber den Winterbierkelter unter dem Gährkeller, wenn hier nicht ein Keller für Sommerbier vorhanden sein kann (S.).

Ueber die Größe des Winterkellers, Lagerung der Fässer und Einrichtung des Lagerbierkellers ist oben in dem Rapitel über die Reller aussührlich gesprochen worden. Es kann deshalb hier ganz auf dort verwiesen werden.

Das Branntweinbrennen

und

die Spiritusfabrikation.

Branntwein und Spiritus sind Destillate aus gegohrenen Flüssteiten, sind Gemische von Alkohol und Wasser und geringen Mengen der flüchtigen, riechenden Stoffe, welche man Fusel nennt, wenn ihr Geruch widrig ist, Aroma, wenn er uns zusagt.

Die Destillate heißen im Allgemeinen Branntwein, wenn sie zum Gestränk bestimmt sind; sie enthalten dann 40 bis 50 Bolumprocente Alkohol; die zu anderen Zwecken dienenden, bis über 90 Procent Alkohol enthaltenden Destillate heißen Spiritus. Manche Branntweine haben besondere Ramen; so wird der Kirschbranntwein Kirschwasser genannt, der Beinbranntwein Cognac, der Zuckerrohrbranntwein Rum.

Benn auch bei den zum Getränk bestimmten Branntweinen, die Lieblich, keit des Geruchs und Geschmacks in sehr bedeutendem Grade auf deren Handels, werth Einstuß hat, der Alkohol, der berauschende Bestandtheil, ist doch als der wesentlichere Bestandtheil des Branntweins anzusehen. Bei der Berwendung des Spiritus kommt nur der Gehalt an Alkohol in Betracht, der Spiritus wird deshalb häusig, durch besondere Processe, von den fremden riechenden Stoffen gänzlich befreit und heißt dann gereinigter Spiritus oder Sprit.

Die Berwendung des Spiritus ift eine sehr ausgedehnte und sehr manchsaltige; er dient zur Bereitung von Liqueuren, zum Berseten der Weine, zu
Parfümerien (z. B. Cau de Cologne), zu Lacken, zur Fabrikation von Esfig, zur Ansertigung chemischer und pharmaceutischer Präparate, und zu noch vielen anderen Awecken.

Die Darstellung des Branntweins und Spiritus wird das Branntweinsbrennen und Spiritusbrennen genannt, daher die Ramen Branntweinbrennerei, Spiritusbrennerei; größere Anlagen zur Gewinnung von Spiritus nennt man jest auch wohl Spiritusfabriken.

Als die Aufgabe der Spiritusfabritation ergiebt fich aus dem Mitgetheil-

ten: die möglichst billige Erzeugung von Altohol; bei der Bereitung von, zum Setränk bestimmtem Branntwein kommen, wie schon angedeutet, Geruch und Geschmack des Fabrikats bedeutend in Betracht.

In dem Folgenden sollen nun znnächst die für unsern 3weck wichtigen Eigenschaften des Alkohols aufgeführt und die Processe seiner Entstehung und Abscheidung im Allgemeinen besprochen werden.

Der Altohol, absolute Altohol, ift eine farblose, dunnflussige, sehr brennbare Flussigieit, von belebendem Geruche und brennendem Geschmacke.

Sein specifisches Gewicht ist bei 12,5° R. 0,7946, Wasser von derselben Temperatur = 1,0000.

Er fiedet bei nahezu 63° R. (62,7° R. 78,5° C.), gefriert nicht in den niedrigsten Temperaturen.

Die specifische Wärme des Alkohols ist 0,615 (Ropp) die des Wassers = 1,000. Rennt man eine Réaumur'sche Wärmeeinheit (R. B. E.) die Menge von Wärme, welche 1 Pfund Wasser um 1° R. zu erwärmen vermag, so bedarf man, um 1 Pfund Alkohol um 1° R. zu erwärmen, nur 0,615 einer solchen Wärmeeinheit. Zum Erwärmen von 1 Pfund Alkohol von 0° R. bis zum Siedepunkte, 68° R., hat man also 63.0,615 = 38,7 W. E. nöthig. Oder: Mit der Menge von Wärme, also Brennmaterial, mit welcher man 61,5 Pfund Wasser um eine gewisse Anzahl von Graden erwärmen kann, ist man im Stande, 100 Pfund Alkohol um dieselbe Anzahl von Graden zu erwärmen.

Die latente Wärme des Wasserdamps beim Siedepunkte des Wassers, also bei 80° R. = 430 W. E. geset, ist die latente Wärme des Alkoholdamps, beim Siedepunkte des Alkohols, bei 63° R. = 167 W.E. Mit der Menge von Wärme, welche 1 Pfund Wasserdampf aus siedendem Wasser zu bilden vermag, kann man 2,5 Pfund siedenden Alkohol verdampfen.

Beim Siedepunkte des Wassers beträgt hiernach die freie und latente Wärme im Wasserdampse 80 + 430 = 510 W. E.; beim Siedepunkte des Alkohols die freie und latente Wärme im Alkoholdampse 38,7 + 167 = 230 W. E. Die Gesammtmenge der Wärme ist daher im Wasserdampse 2,2 mal so groß, als im Alkoholdampse.

Der Alkohol läßt sich in jedem Berhältnisse mit Wasser mischen. Das specisische Gewicht der Gemische ist indeß nicht das berechnete mittlere specisische Gewicht, sondern es ist größer. Es sindet nämlich bei dem Bermischen von Alkohol und Wasser, unter bemerkbarer Erwärmung, eine Bolumenverminderung statt, das heißt, das Bolumen des Gemisches ist nicht so groß. als das Bolumen des Alkohols und Wassers zusammen, sondern kleiner. Nach Reißner geben z. B. 50 Maaß Alkohol und 50 Maaß Wasser nur 96,377 Maaß Gemisch, es sindet eine Berdichtung im Betrage von 3,633 Proc. statt*).

^{*)} Die Verdichtung beim Vermischen von Alkohol und Wasser läßt sich leicht in einer Glasröhre zeigen. Man füllt die Röhre ohngefähr halb mit Wasser, gießt dann starken Spiritus barauf, bis die Röhre fast ganz gefüllt ist und markirt den Stand der Flüssigkeit. Dann vermischt man den Spiritus mit dem Wasser, indem man die Röhre wiederholt umkehrt; die Flüssigkeit reicht dann nicht mehr bis zur

Der Siedepunkt der Gemische von Alkohol und Wasser liegt zwischen dem Siedepunkte des Alkohols und dem des Wassers, also zwischen 63 und 80° R., und zwar natürlich der ersten Temperatur um so näher, je reicher die Gemische an Alkohol sind. Es läßt sich also aus dem Siedepunkte ein Schluß machen auf den Gehalt an Alkohol. Gemische, die weniger als 5 Procent Wasser enthalten, sieden indeß fast bei derselben Temperatur, bei welcher der reine Alkohol siedet.

Beil eben Altohol und Wasser nicht gleichen Siedepunkt haben, so verdampsen beide aus Gemischen von Altohol und Basser, beim Sieden derselben, nicht in dem Berhältnisse, in welchem sie in dem Gemische enthalten sind, sondern, da der Siedepunkt des Altohols niedriger ist, als der des Bassers, so sind die anfangs austretenden Dämpse reicher an Altohol als das angewandte Gemisch, und, wenn dies nicht sehr reich an Altohol, so enthält endlich, bei hinreichend lange fortgesetztem Sieden, die rückständige Flüssigkeit gar keinen Alkohol mehr, so ist aller Alkohol aus dem Gemische verstüchtigt. Darauf gründet sich die Darstellung alsoholreicherer Flüssigkeiten aus alkoholärmeren. (Siehe unten.)

Die chemische Formel für den Alkohol ist $C_4H_6O_2$ und er besteht danach aus: 52,18 Kohlenstoff, 13,04 Wasserstoff, 34,78 Sauerstoff.

Während die Ratur Stärfemehl, Bucker, Proteinstoffe und unzählige andere organische Berbindungen in dem Organismus organisirter Besen erzeugt, erzeugt nie keine Spur Alkohol. Kein Pflanzensaft enthält Alkohol, auch in keiner Flüssigkeit des thierischen Körpers kommt Alkohol vor; er wird stets durch einen chemischen Proces dargestellt. Es giebt bis jest nur einen Proces, welcher zu alkoholhaltigen Flüssigkeiten führt*); es ist dies der Gährungsproces, die Alkoholgährung oder Beingährung. Wie bei dem Bierbrauen ausführlich besprochen worden ist (Seite 34 u. f.) entsteht bei der Gährung der Alkohol aus Zucker, durch Einwirkung von Hese; es liesert dabei nämlich der Zucker vorzugsweise Alkohol und Rohlensäure.

Der Rechnung nach können 100 wasserfreier Stärkezucker (Glycose, Dertrose, $C_{12}H_{12}O_{12}$) 51,1 Alkohol geben (Seite 37).

Stärkezucker Alkohol Kohlensäure
$$C_{12} H_{12} O_{12} = 2 C_4 H_6 O_2$$
 und $4 CO_2$
180 92 88.

100 Pfund einer Zuckerlösung, welche 10 Procent Stärkezucker enthält, liefern hiernach durch Gährung 95,1 Pfd. alkoholhaltige Flüssigkeit (4,9 Pfund, der Bestrag der Rohlensäure, gehen verloren), worin 5,1 Pfund Alkohol enthalten sind, das heißt, aus 100 Pfunden einer 10procentigen Zuckerlösung entstehen 95,1 Pfund einer 5,3procentigen Alkohollösung.

Man erhält in der Praxis die so berechnete Menge Alkohol nicht (fiehe unten), man kann für die Praxis genau genug annehmen, daß der Stärkezucker die Hälfte seines Gewichts Alkohol giebt, daß also für je 2 Pfund bei

Marke. Dan kann bas Waffer mit ein paar Tropfen Lackmusaufguß ober Indigo- lofung blau farben.

^{*)} Die Bilbung von Alkohol aus Kohlenwasserstoffgas, Leuchtgas, kommt nicht in Betracht.

der Gahrung zerlegten Stärkezuckers 1 Pfd. Altohol in die Flüssigkeit kommt. Der Alkoholgehalt der gegohrenen Flüssigkeit ift also halb so groß, als der Zuckergehalt der Lösung.

Der gewöhnliche Zuder (Rohrzuder, frystallistrbarer Zuder, Sacharose), welcher nach der Formel C_{12} H_{11} O_{11} zusammengesetzt ist, wird vor dem Eintritte der Gährung, durch das Ferment, in Invertzuder verwandelt, nach Dubruns saut ein Gemenge von Fruchtzuder (Levulose) und Stärkezuder (Dertrose). Da der Fruchtzuder gleiche Zusammensetzung hat mit dem Stärkezuder, so ersfolgt die Umwandlung durch Aufnahme der Elemente von 1 Aeq. Wasser (HO) und der Rechnung nach entstehen aus 100 Thln. Rohrzuder 105,26 Invertzuder, verwandelt sich also eine 10 Procent Rohrzuder enthaltende Lösung in eine Lösung, welche 10,526 Proc. Invertzuder enthält. Es mag bemerkt werzden, daß man früher glaubte, es werde aus dem Rohrzuder nur Fruchtzuder gebildet.

105,26 Pfund Inpertzucker liefern, der obigen Berechnung nach, bei der Gährung 58,8 Pfund Alkohol, und diese Menge sollte daher auch aus 100 Pfund Rohrzucker resultiren. Die Erfahrung hat gezeigt, daß dem nicht so ist, daß sich aus dem Rohrzucker die berechnete Menge Alkohol nicht bildet. Man kann für die Prazis genau genug auch hier sagen, daß der Rohrzucker die Hälfte seines Gewichts Alkohol liefert, also ebenso viel wie der Stärkezucker.

Die Ursache, weshalb der wirkliche Ertrag an Alkohol nicht mit dem in angegebener Beise berechneten übereinstimmt, ist Seite 37 erläutert worden. Die Bersehung des Zuders erfolgt bei der Gährung nicht so gerade auf in Alkohol und Rohlensäure, wie es früher angenommen wurde. Allerdings sind Alkohol und Rohlensäure die Hauptproducte der Zersehung des Zuders durch die Gährung, aber ein Theil des Zuders, etwa 4 bis 5 Procent, werden in anderer Beise zerlegt; es entstehen neben Alkohol und Rohlensäure stets Bernsteinsäure und Sipcerin, und es ist allgemein bekannt, daß bei der Gährung die eigenthümlich riechenden Stoffe erzeugt werden, welche man Fusel (Fuselöle) nennt, wenn sie uns widrig sind, die aber Aroma (Beinöle) genannt werden, wenn ihr Geruch uns zusagt. Es wird von diesen später aussührlich die Rede sein.

Soll in Zuckerlösungen die Gährung eintreten und gut verlaufen, so dürsen sie keine zu bedeutende Concentration haben, nicht wohl über 25 Procent Zucker enthalten (S. 38). Hieraus folgt, daß gegohrene Flüssigkeiten nicht schr reich an Alkohol sein können, höchstens etwa 12 Procent Alkohol enthalten können, daß es also nicht möglich ist, beliebig alkoholreiche gegohrene Flüssigekeiten darzustellen.

Beim Sieden verhalten fich die gegohrenen alkoholhaltigen Flüssigkeiten wie die Gemische von Alkohol und Wasser. Es verdampsen Wasser und Alkohol nicht in demselben Berhältnisse, in welchem sie in der Flüssigkeit enthalten sind, sondern die Dämpse sind ansangs alkoholreicher, und wird das Rochen hinreichend lange fortgesett, so ist aller Alkohol verstüchtigt und die rücktändige Flüssigkeit enthält davon nichts mehr. (Siehe oben.) Hat man z. B. eine gegohrene Flüssigkeit, die 10 Procent Alkohol enthält, bis auf die Hälfte einges

kocht, so ist aller Alkohol daraus verstüchtigt, die rückständige Flüssigkeit ist frei von Alkohol.

Führt man das Rochen der gegohrenen Flüssigkeit in einem Apparate aus, in welchem man die alkoholhaltigen Dämpse wieder verdichten und das Verdichtete auffangen kann, mit einem Worte in Destillirapparaten, so muß natürlich das Ueberdestillirte, das Destillat, mehr Alkohol enthalten, als die gegohrene Flüssigkeit enthielt. Wird z. B. von der erwähnten, 10 Procent Alkohol enthaltenden Flüssigkeit die hälfte abdestillirt, so wird das Destillat 20 Procent Alkohol enthalten.

Bei der Destillation bleiben, selbstverständlich, alle diejenigen Bestandtheile der gegohrenen Flüssigkeit in dem Rücktande, welche nicht stücktig sind, welche nicht verdampsen; die Destillate sind im Wesentlichen Gemische aus Wasser, Alsohol und geringen Mengen von anderen slücktigen Stossen (Fusel und dergl.), es sind schwächere oder stärkere Branntweine. Destillirt man z. B. Bier, das neben Alkohol und Wasser noch Malzertract enthält (die Kohlensäure kommt nicht in Betracht), so bleibt das Malzertract im Rückstande, das Destillat ist ein schwacher Bierbranntwein (Seite 220). Destillirt man Wein, so resultirt als Destillat der Weinbranntwein. Branntwein war eben ursprünglich, destillirter, gebrannter, Wein.

Bird nun ein, auf angegebene Weise aus einer gegohrenen Flüssigeit geswonnenes, schwach altoholhaltiges Destillat von Reuem der Destillation untersworsen, so verdampst es wiederum nicht unverändert, sondern die anfangs entsweichenden Dämpse sind alkoholreicher, und es kommt wiederum ein Zeitpunkt, wo aller Alkohol verstüchtigt ift, die rücktändige Flüssigkeit keinen Alkohol mehr enthält, aller Alkohol im Destillate sich besindet. Dieser Zeitpunkt tritt um so später ein, je mehr Alkohol die der Destillation unterworsene Flüssigkeit schon enthielt. Solche wiederholte Destillationen alkoholhaltiger Flüssigkeiten, welche man Rectificationen hennt, sind das Mittel, immer alkoholreichere Destillate zu erhalten (S. 271), die schließlich Spiritus (rectificirter, höchst rectificirter) oder Weingeist genannt werden. Es wird sich später zeigen, daß die neueren Destillirapparate so eingerichtet sind, daß man mittelst derselben sogleich aus den gegohrenen Flüssigkeiten starke, das heißt alkoholreiche Destillate zu erzielen vermag.

Die letten Antheile von Wasser lassen sich indeß nicht durch blose Destils lation von dem Alkohol trennen; Spiritus von ohngefähr 95 Procent Alkos bolgehalt verstüchtigt sich unverändert. Zur Entsernung der letten 5 Procent Basser muß man bei der Destillation Substanzen zusehen, welche das Wasser chemisch binden und bei der Destillationstemperatur nicht wieder entlassen. Solche Substanzen sind, unter andern, gebrannter Ralk, Chlorcalcium, kohlenssaures Rali. Giebt man z. B. gebrannten Ralk in eine Retorte und gießt man 90procentigen Spiritus darauf, so entzieht der Ralk dem Spiritus das Wasser; destillirt man dann, nach etwa 12 Stunden, so erhält man als Destillat den reinen, wassersien Alkohol, dessen Eigenschaften oben besprochen sind.

Das Mitgetheilte umfaßt die Grundzüge der Fabrikation der destillirten,

alkoholhaltigen Flüssigkeiten, Branntwein, Spiritus, oder wie sie sonst heißen mögen. Es ergiebt sich daraus, daß jede in der Natur vorkommende zuckerhaltige Substanz auf eine solche alkoholhaltige Flüssigkeit verarbeitet werden kann. Aus der zuckerhaltigen Substanz ist zuerst, durch Sährung, eine gegohrene Flüssigkeit oder gegohrene Masse darzustellen und diese ist dann zu destilliren. Das Destillat läßt sich hierauf, durch wiederholte Dessillationen, verstärken, das heißt alkoholreicher machen.

Wenn man berücksichtigt, daß man im Stande ist, das Stärkemehl stärkes mehlhaltiger Substanzen, mittelst Gerstenmalz, das ist mittelst Diastas, oder mittelst Säuren, in Stärkezucker zu verwandeln (Seite 7 u. f.), so leuchtet die Möglickeit ein, auch aus stärkemehlhaltigen Substanzen alkoholische Destillate darzustellen. In der That kann auch jede in der Ratur vorkommen de stärkemehlhaltige Substanz auf Branntwein und Spiritus verars beitet werden. Die Berarbeitung beginnt dann mit der Bereitung einer zuckerhaltigen Flüssigkeit oder Masse, gewöhnlich durch den Meischproces; die Meische ist hierauf in Gährung zu bringen, überhaupt weiter zu verarbeiten, wie es vorhin angegeben ist.

Da bei der Fabrikation von Branntwein und Spiritus die Erzielung eis ner möglichst großen Ausbeute an Alkohol aus den Materialien bezweckt wird, so muß die Sährung der zuckerhaltigen Massen oder Flüssigkeiten so geleitet werden, daß eine möglichst vollständige Umwandlung des Zuckers in Alkohol stattsindet und eben so ist bei der Verarbeitung von stärkemehlhaltigen Substanzen der Meischproceß so auszusühren, daß schon bei diesem möglichst vollstänzdige Umwandlung des Stärkemehls in Zucker erfolgt. Dadurch unterscheidet sich das Meischen und die Gährung in den Branntweinbrennereien und Spiritusbrennereien von dem Meischen und der Gährung in den Bierbrauereien.

In früherer Zeit war die Gewinnung des zum Getränk bestimmten Branntweins oder eines ähnlichen, gleich starken Destillats das allgemeine und fast ausschließliche Ziel der Branntweinbrennereien, man überließ die Umwandslung des schwachen alkoholhaltigen Destillats in Spiritus, durch Rectification, denen, welche des letzteren bedurften. Zett ist das Hauptziel der größeren Brenzuereien die Darstellung von Spiritus.

Der Grund, weshalb man zur Erzeugung von Spiritus übergegangen ift, liegt sehr nahe. Ein alkoholhaltiges Destillat, das ausschließlich wegen seines Gehalts an Alkohol Anwendung erleidet, hat einen um so größeren Markt, je reicher es an Alkohol ist. Bei schwachen alkoholischen Destillaten kommt ein großer Theil der Fracht auf das darin enthaltene Basser, das überall, wo Bersdünnung nöthig ist, kostenlos zugesetzt werden kann. In 10 Centner Branntswein sind z. B. etwa $5^3/4$ Centner Basser enthalten, für welche beim Bersenden die Fracht gezahlt werden muß. Der Spiritus von 90 Vol. Proc., welcher 10 Centner Branntwein entspricht, wiegt nur 5 Centner. Es wird also beim Bersenden eines solchen Spiritus, im Bergleich zu Branntwein, die Hälfte an

Fracht erspart. Dazu kommt noch, daß sich bei Anwendung der neueren versvollkommneten Destillirapparate unmittelbar aus den gegohrenen Massen und Flüssteiten Spiritus erzielen läßt, mit weit geringerem Auswande an Zeit und Brennmaterial als durch wiederholte Destillationen.

Die Wichtigkeit der Spiritussabrikation ergiebt sich aus dem außerordentlichen Berbrauche des Spiritus für die oben Seite 269 genannten Zwecke. Das Branntweinbrennen oder Spiritusbrennen ist recht eigentlich ein landwirthschaftliches Gewerbe, indem das Absallproduct, die Schlempe, der Spühlicht (der Rückfand von der Destillation), ein ausgezeichnetes Futter abgiebt und Brennereien häusig nur dieses Futters wegen angelegt werden.

Bon der Bestimmung des Alkoholgehalts.

(Altoholometrie.)

Es ist schon mehr als einmal hervorgehoben worden, daß der Werth des Branntweins und Spiritus nicht ausschließlich durch den Betrag ihres Gehalts an Alkohol bedingt wird, sondern daß die Art und die Menge des darin vorstommenden Aromas oder Fusels sehr bedeutenden Einfluß auf den Handelswerth ausüben. Aber bei Spiritus und Branntwein von derselben Abstammung, das heißt aus denselben Materialien, ist, bei gleicher Reinheit oder gleichem Gehalt an Aroma oder Fusel, der Werth von der Größe des Alkoholgeshalts abhängig und im Allgemeinen dem Alkoholgehalte proportional. Karstoffelspiritus von 90 Procent steht höher im Preise, als Kartoffelspiritus von 80 Procent, und zwar im Berhältniß, als sein Alkoholgehalt größer ist.

Stärkerer Kornbranntwein, stärkerer Cognac, stärkerer Rum sind mehr werth, als schwächerer Kornbranntwein, schwächerer Cognac, schwächerer Rum, immer vorausgesest, daß in Bezug auf den resp. Bestandtheil, welcher den catteristischen Geruch und Geschmack giebt, keine Verschiedenheit stattsindet.

Für die Käufer und Berkäufer von Spiritus und Branntwein ist daher ein leicht ausführbares und genaues Berfahren zur Ermittelung des Alkoholgehalts von der größten Wichtigkeit. Eben so wichtig ist es bei der Fabrikastion, bei der Destillation. Stärke des Geschmacks, Brennbarkeit, nach denen man früher den Alkoholgehalt schätte, sind sehr trügerisch und können nur ansähernd richtige Resultate geben.

Man ermittelt jest den Alkoholgehalt des Spiritus und Branntweins aus dem specifischen Sewichte. Es kann dies geschehen, weil in den alkoholischen Destillaten außer Alkohol und Wasser kein anderer Körper in einer Menge vorkommt, welche bemerkbaren Einfluß hat auf das specifische Gewicht, weil also das specifische Gewicht allein durch das Verhältniß des Alkohols zum Basser bedingt ist.

Wie oben Seite 270 gesagt ist, hat der Alkohol bei 12,50 R. das specissische Gewicht 0,7946, das specifische Gewicht des Wassers bei derselben Temperatur = 1,0000 gesetzt, und haben die Gemische von Alkohol und Wasser spe-

cifische Gewichte, welche zwischen diesen beiden Zahlen liegen, der ersteren um so näher, je reicher an Alkohol sie sind. Das specifische Gewicht ist indeß nicht das berechnete mittlere, weil bei dem Bermischen von Alkohol und Wasser eine Zusammenziehung, Berdichtung stattfindet.

Aus unmittelbaren Bersuchen find nun für Gemische von Altohol und Wasser, von jedem Altoholgehalte, die specifischen Gewichte ermittelt und in Tabellen zusammengestellt worden.

Der Altoholgehalt der Gemische von Altohol und Wasser, also des Spistitus u. s. w., kann aber auf zweisache Weise ausgedrückt werden. Man kann nämlich angeben, wie viel Gewichtstheile (Pfunde z. B.) Alkohol, in 100 Geswichtstheilen (Pfunden) des Gemisches enthalten sind, oder man kann angeben, wie viel Maaßtheile (Quart z. B.) Alkohol in 100 Maaßtheilen (Quart) des Gemisches sich besinden. Jenes sind die Gewichtsprocente Alkohol, dies die Maaßprocente oder Volumprocente.

Wögen gleiche Maaße Alkohol und Wasser gleichviel, das heißt, wären die specisischen Gewichte von Alkohol und Wasser gleich, und fände beim Bermischen von Alkohol und Wasser keine Verminderung des Volumens statt, so würden die Maaßprocente und Gewichtsprocente gleich sein; da aber die specisischen Gewichte der beiden Flüssigkeiten verschieden sind, also gleiche Maaße nicht auch gleiche Gewichte sind, und eine Volumverminderung beim Vermischen derselben erfolgt, so müssen die Maaßprocente und Gewichtsprocente verschieden sein.

Ein Beispiel wird dies veranschaulichen. Bermischt man 100 Quart (preußisch) Altohol mit 100 Quart Wasser, so resultiren, in Folge der Zusammenziehung (Seite 270), nur 192,75 Quart Gemisch. Sind nun in 192,75 Quart Gemisch 100 Quart Altohol enthalten oder daraus zu erhalten, so enthalten 100 Quart Gemisch 51,8 Quart Altohol (192,75:100 = 100:51,8), das heißt, so beträgt der Altoholgehalt des Gemisches 51,8 Bolumprocent.

Die 100 Quart Wasser wiegen 228,7 Pfund (à ½ Rilo), die 100 Quart Alkohol wiegen aber nur 181,7 Pfund, nämlich 228,7. 0,7946*). Das Geswicht des Gemisches beträgt also 410,4 Pfund und der Alkoholgehalt desselben berechnet sich zu 44,2 Gewichtsprocenten (410,4:181,7 = 100:44,2).

Branntwein von 51,8 Volumprocenten Alkoholgehalt ist also Branntwein von 44,2 Gewichtsprocenten Alkoholgehalt.

In der Praxis giebt man bei uns den Altoholgehalt im Spiritus und Branntwein immer in Volumprocenten an, theils weil man bei Kauf und Verstauf derselben im Allgemeinen nach Maaßen (Quart, Quartier u. s. w.) rechnet, theils weil das bei uns gebräuchlichste Altoholometer, wie wir unten sehen wers den, ein Volumprocent-Altoholometer ist.

^{*)} Das Gewicht von 100 Quart Waffer multiplicirt mit dem specifischen Ges wichte des Alfohols.

Die folgende Tabelle zeigt bas specifische Gewicht ber Mischungen aus Baffer und Altohol, also bes Spiritus und Branntweins, für deren verschiedenen Bolumprocent-Gehalt an Altohol.

In der ersten Columne für das specifische Gewicht ift das specifische Ges wicht des Waffers bei 12,5° R. (genauer 12,44° R.; 60° F.) = 1,0000 gessept; das des Altohols bei derselben Temperatur 0,7946. Sie ift von Brig berechnet.

In ber zweiten Columne für bas specifische Gewicht ift bas specifische Gewicht bes Waffers bei 12° R. = 1,0000 geset; bas bes Altohols bei bers selben Temperatur = 0,7951. Sie ift von Stampfer berechnet.

In der dritten Columne für das specifische Gewicht ift bas specifische Geswicht des Baffers bei 12,5° R. = 0,9991 geset, nämlich beim Punkte der größten Dichtigkeit des Baffers, 8,3° R. = 1,0000; das des Alkohols bei 12,5° R. = 0,7946. Sie ift nach Bersuchen von Gilpin von Tralles berechnet.

Tabelle

ber fpecififchen Gewichte ber Mifchungen aus Altohol und Baffer.

Bolumprocente Alfohol	Specif. Gewicht bei £2,50 R. Waffer == 1,0000	Specif. Gewicht bei 12º R. Wasser == 1,0000	Specif. Gewicht bei 12,50 R. Wasser == 0,9991	Bolumprocente Alfohol	Specif. Gewicht bei 12,50 R. Waffer == 1,0000	Specif. Gewicht bei 12º R. Wasser == 1,0000	Specif. Gewicht bei 12,50 R. Wasser = 0,9991
	0.0000	0.000			0.0545	0.0710	0.0700
51	0,9323	0,9828	0,9815	76	0,8747	0,8752	0,8739
52	0,9808	0,9808	0,9295	77	0,8720	0,8725	0,8712
58	0,9288	0,9288	0,9275	78	0,8693	0,8698	0,8685
54	0,9268	0,9267	0,9254	79	0,8665	0,8671	0,8658
55 50	0,9242	0,9247	0,9284	80 81	0,8639	0,8644	0,8631
56	0,9221	0,9226	0,9213 0,9192	82	0,86 1 1 0,8583	0,8616 0,8588	0,8603 0,8575
57 50	0,9200	0,9205	1 '	83	0,8555	. ,	
58 59	0,9178 0,9156	0,9183 0,9161	0,9170 0,91 4 8	84	0,8526	0,8559 0,8530	0,85 4 7 0,8518
60	0,9184	0,9139	0,9126	85	0,8496	0,8500	0,8488
61	0,9112	0,9133	0,9120	86	0,8466	0,8300	0,8458
62	0,9090	0,9095	0,9082	87	0,8436	0,8440	0,8428
68	0,9067	0,9072	0,9059	88	0,8405	0,8409	0,8397
64	0,9044	0,9049	0,9036	89	0,8873	0,8377	0,8365
65	0,9021	0,9026	0,9013	90	0,8389	0,8344	0,8332
66	0,8997	0,9002	0,8989	91	0,8306	0,8311	0,8299
67	0,8978	0,8978	0,8965	92	0,8272	0,8277	0,8265
68	0,8949	0,8954	0,8941	93	0,8237	0,8242	0,8230
69	0,8925	0,8930	0,8917	94	0,8201	0,8206	0,8194
70	0,8900	0,8905	0,8892	95	0,8164	0,8169	0,8157
71	0,8875	0,8880	0,8867	96	0,8125	0,8130	0,8118
72	0,8850	0,8855	0,8842	97	0,8084	0,8089	0,8077
78	0,8825	0,8830	0,8817	98	0,8041	0,8046	0,8034
74	0,8799	0,8804	0,8791	99	0,7995	0,8000	0,7988
75	0,8773	0,8778	0,8765	100	0,7946	0,7951	0,7939

Hat man also das specifische Gewicht von Spiritus oder Branntwein auf irgend eine Weise, also entweder durch Wägung oder durch Araometer ermittelt, so sucht man in der Tabelle das ermittelte specifische Gewicht auf und findet daneben den entsprechenden Alkoholgehalt in Bolumprocenten.

Da in der Praxis gewöhnlich gar nichts daran liegt, das specifische Gewicht von Spiritus oder Branntwein zu kennen, da man eben. nur den Alkoholgehalt desselben wissen will, so benutt man Araometer, an deren Scala unmittelbar der Procentgehalt an Alkohol notirt ist, bei deren Gebrauche man also an der Scala unmittelbar den Procentgehalt abliest. Die obige Tabelle wird dann überstüssig. Solche Araometer sind die bekannten Alkoholometer.

Das bei uns gebräuchlichste Alkoholometer ist das Alkoholometer von Tralles. Es ist ein Bolumprocente Alkoholometer, zeigt Bolumen, procente an, zeigt an, wie viel Maaße Alkohol in 100 Maaßen des Spiritus und Branntweins bei 12,5° R. enthalten sind. Spiritus von 80 Procent oder 80 Grad Tralles ist Spiritus, welcher in 100 Quart 80 Quart Alkohol entshält oder aus welchem von 100 Quart 80 Quart Alkohol gewonnen werden können.

Wie bei jedem Procent-Araometer sind auch bei dem Altoholometer die Angaben nur bei der darauf bemerkten Temperatur, der Normaltemperatur, unmittelbar richtig. Für das Alkoholometer von Tralles ist diese Temperatur 12,5° R. Als Beispiel des bedeutenden Einflusses der Temperatur auf die Angabe des Alkoholometers mag gesagt werden, daß ein Spiritus, in welchem das Alkoholometer bei 0° R. 80 Proc. Tralles zeigt, bei der Normaltemperatur 84,4 Procent Alkohol enthält, und daß die Stärke von Spiritus, in welchem das Alkoholometer bei 20° R. 80 Procent zeigt, bei der Normaltemperatur nur 77,2 Procent beträgt.

Für die Ermittelung des Alkoholgehalts durch das Alkoholometer ist des. halb die Temperatur von der größten Wichtigkeit, und es sindet sich daher an den besseren Alkoholometern ein Thermometer eingeschmolzen, woran die Rormaltemperatur durch einen rothen Strich und mit O bezeichnet ist. Auf diese Rormaltemperatur muß der Spiritus oder Branntwein gebracht werden, wenn die Angaben des Instruments unmittelbar richtig sein sollen.

Da es aber zeitraubend und oft unbequem ift, den zu prüsenden Spiritus auf die Rormaltemperatur zu bringen, so hat man Corrections. Tabellen entworsen, mit deren Hülfe man den, bei höherer oder niederer Temperatur durch das Alfoholometer ermittelten Procentgehalt an Alfohol, die sogenannte Stärke oder Gradstärke des Spiritus, auf die Normaltemperatur reduciren kan, ja man hat Tabellen berechnet, aus denen man unmittelbar die Stärke, welche der Spiritus bei der Normaltemperatur zeigen würde, ersehen kann. Es ist häusig auf dem Alkoholometer angegeben, daß man für jeden Grad des daran besindlichen Thermometers über oder unter 0 (der Normaltemperatur) einen Grad der Scala zuzurechnen und abzurechnen habe, man kommt danach aber zu keinem richtigen Resultate.

Die folgenden beiden Corrections = Tabellen find von dem Herrn Backhofd=Commissair Franke in Braunschweig entworfen, der sich um die leichte und sichere Ermittelung des Alkoholgehalts im Spiritus außerordentliche Berdienste erworben hat.

Die Einrichtung der Tabellen ist leicht verständlich. Angenommen, man habe die Stärke eines Spiritus bei 8° R. zu 83 Procent Tralles gefunden, so ist der Alkoholgehalt bei der Normaltemperatur 84,5 Procent. Der Unterschied zwischen 8° R. und $12,5^{\circ}$ R. beträgt nämlich $4,5^{\circ}$ R.; bei Spiritus von 83 Procent Tralles müssen aber, wie die erste Tabelle zeigt, für je 3° R. 1 Grad Tralles addirt werden. Man hat also $\frac{4,5}{8,0} = 1,5^{\circ}$ zu addiren. — Oder: Man habe im Sommer bei 20° R. die Stärke eines Spiritus zu 89° Tralles gefunden, so ist der Alkoholgehalt bei der Normaltemperatur $86,5^{\circ}$ Tralles. Der Unterschied zwischen 20° R. und $12,5^{\circ}$ R. beträgt $7,5^{\circ}$ R.; bei Spiritus von 89° Tralles ist für je 3° R. ein Grad Tralles abzurechnen; man hat also $\frac{7,5}{2} = 2,5^{\circ}$ Tralles abzurechnen.

Tabellen

zur Berechnung der Gradstärke bei der Normaltemperatur, 12,50 R., aus der scheinbaren Stärke, die das Alkoholometer bei anderen Temperaturen angiebt.

I. Für Temperaturen unter 12,50 R.

Abgelesene Grabstärfe nach Tralles.	Anzahl Reaus mur'scher Wärs megrade, für welche 1 Alkos holgrad zuges rechnet werden muß.	Abgelesene Grabstärfe nach Eralles.	Anzahl Reaus mur'scher Wärs megrade, für welche 1 Alkos holgrad zuges rechnet werden muß.	Abgelesene Grabstärfe nach Tralles.	Anzahl Reaus mur'scher Wärs megrade, für welche 1 Alfas holgrad zuges rechnet werden muß.
21	2,4	46	2,2	71	2,6
22	2,3	47	2,2	72	2,6
28	2,1	48	2,2	73	2,6
24	2,0	49	2,2	74	2,7
25	2,0	50	2,2	75	2,7
_0			-/-	1	-,-
26	2,0	51	2,3	76	2,7
27	2,0	52	2,8	77	2,7
28	1,9	58	2,3	78	2,8
29	1,9	54	2,3	79	2,8
80	1,9	55	2,3	80	2,8
81	1,9	56	2,8	81	2,9
82	1,9	57	2,4	82	2,9
88	1,9	58	2,4	88	8,0
34	1,9 2,0	59	2,4	84	8,0
35	2,0	60	2,4	85	8,0 3,0
36	2,0	61	2,4	86	8,0
87	2,0	62	2,4	87	3,1
38	2,0	63	2,5	88	3,2
39	2,0	64	2,5	89	3,8
40	2,0	65	2,5	90	8,4
41	2,1	66	2,5	91	8,5
42	2,1	67	2,5	92	8,6
43	2,1 2,1	68	2,6	98	8,7
44	2,1 2,2	69	2,6	94	8,9
45	2,2	70	2,6	95	4,0
				96	4,2
		1		97	4,5

IL Für Temperaturen über 12,5° R.

Alkoholometrie.

Abgelesene Gradstärke nach Tralles.	Anzahl Meaus mur'scher Wärs megrade, für welche 1 Alfos holgrad abges rechnet werden muß.	Abgelesene Grabstärfe nach Tralles.	ITATULLINGUE. IME	Abgelesene Grabstärke nach Tralles.	Anzahl Reaus mur'scher Wär megrade, für welche 1 Alko- holgrad abges rechnet werden muß.
21	2,6	51	2,1	81	2,7
22	2,5	52	2,1	82	2,7
23	2,4	58	2,2	83	2,8
24	2,3	54	2,2	84	2,8
25	2,2	55	2,2	85	2,8
26	2,2	56	2,3	86	2,9
27	2,1	57	2,3	87	2,9
28	2,1	58	2,3	88	2,9
29	2,0	59	2,3	89	8,0
30	2,0	60	2,3	90	8,1
31	2,0	61	2,3	91	3,1
32	2,0	62	2,8	92	3,3
33	2,0	68	2,8	98	8,3
34	2,0	64	2.3	94	8,4
35	2,0	65	2,3 2,3	95	3,4
36	2,0	66	2,4	96	3,6
37	2,0	67	2,4	97	3,6
38	2,0	68	2,4	98	8,7
39	2,0	69	2,5	99	4,2
40	2,0	70	2,5	100	4,4
41	2,0	71	2,5		
42	2,0	72	2,5		1
43	2,0	73	2,5	1	
44	2,0	74	2,5	1	1
45	2,0	75	2,6		1
46	2,0	76	2,6		,
47	2,1	77	2,6		1
48	2,1	78	2,6	\$	
49	2,1	79	2,7	1	
50	2,1	80	2,7		,

Die folgende aussührliche Tabelle von Brix überhebt jeder Rechnung, zeigt das Gesuchte unmittelbar.

Zabelle, welche die Stärke von Branntwein und Spiritus bei der Normaltemperatur zeigt, nach den Angaben des Alkoholometers bei anderen Temperaturen.

Bärme- grade	21	22	23	24	2 5	26	27	28	29	30
_ 5	28.2	29.7	31.0	32.3	33.5	34.8	85.9	87.0	38.1	29.2
4	27.7	29.2	30.5	31.8	3 3.0	34.2	35.4	86.5	37.5	38.6
3	27.3	28.7	30.1	31.3	32.5	38.7	34.9	35.9	37.0	3 8.1
2	26.8	28.2	29.6	30.8	32.0	33.2	34.3	35.4	36.5	3 7.5
– 1	26.6	27.9	29.2	30.5	81.6	32. 8	83.9	35.1	36.1	37.1
0	26.1	27.4	28.8	30.1	31.2	32.3	33.4	84.5	85.5	3 6.5
+ 1	25.7	27.0	28.2	29.5	30.7	31.8	32.8	33.9	35.0	3 6.0
` 2	25.2	26.4	27.7	28.9	30.1	31.2	32.3	33.3	84.4	35.4
3	24.8	26.0	27.1	28.3	29.5	30.6	31.7	82.8	33.8	34.9
4 5	24.8	25.5	26.7	27.8	29.0	30.1	81.2	32.2	83.8	34.3
5	23.9	25.1	26.2	27.4	28.5	29.7	30.7	31.8	32.8	33. 8
6	23.5	24.7	25.8	26.9	28.1	29.2	30.3	31.8	32.3	83.3
7	23 .2	24.8	25.4	26.5	27.6	28.7	29.8	30.8	31.8	82. 8
8	22.8	23.9	25. 0	26.1	27.1	28.2	29.3	30.3	31.8	32.3
9	22.3	23.4	24.5	25.5	26.6	27.7	28.7	29.8	30.8	31.8
10	21.9	28.0	24. 0	25.0	26.1	27.1	28.2	29.3	30.3	31.3
11	21.5	22.6	23.6	24.6	25.6	26. 6	27.7	28.7	29.8	3 0.8
12	21.2	22.2	23.2	24.2	25.2	26.2	27.2	28.2	29.2	30.2
13	20.8	21.8	22.8	23.8	24.8	25.8	26.8	27.7	28.7	29.7
14	20.4	21.4	22.4	28.4	24.4	25.4	26.3	27.3	28.3	29.3
15	20.0	21.0	22.0	23. 0	24.0	24.9	25.9	26.9	27.8	28.8
16	19.6	20.6	21.6	22.5	23.5	24.5	25.4	26.4	27.3	28.3
17	19.2	20.1	21.1	22.1	23.0	24.0	24.9	25.9	26.9	27.8
18	18.8	19.7	20.7	21.6	22.5	23.5	24.4	25.4	26.8	27.3
19	18.5	19.3	20.2	21.2	22.1	23.0	23.9	24.9	25.8	26.8
20	18.1	19.0	19.8	20.7	21.6	22. 6	23.5	24.4	25.8	26.8
21	17.7	18.6	19.4	20.3	21.2	22.1	23.0	23.9	24.8	25.8
22	17.3	18.2	19.0	19.9	20.8	21.7	22.6	23.5	24.3	25.3
28	16.9	17.8	18.6	19.5	20.3	21.2	22.1	28.0	23.9	24.8
24	16.5	17.4	18.2	19.1	19.9	20.8	21.7	22.6	28.5	24.4
25	16.2	17.0	17.8	18.6	19.5	20.3	21.2	22.1	23.0	23.9
26	15.7	16.6	17.4	18.2	19.1	19.9	20.8	21.6	22.5	23.4
27	15.3	16.1	17.0	17.8	18.6	19.4	20.8	21.2	22.0	22.9
28	14.9	15.7	16.5	17.8	18.2	19.0	19.8	20.7	21.6	22.5
29	14.4	15.2	16.1	16.9	17.7	18.6	19.4	20.2	21.1	22. 0
十 80	14.0	14.8	15.7	16.5	17.8	18.1	19.0	19.8	20.7	21.6

Barme-	91	20	99	34	35	36	37	38	39	40
grabe	31	32	33	34	33	30	37	90	99	40
- 10	42.8	43.7	44.6	45.5	46.8	47.2	48.1	49.9	49.9	50.8
9	42.3	43.2	44.1	45.0	45.9	46.8	47.7	48.6	49.4	50.3
8	41.8	42.7	43.6	44.5	45.4	46.3	47.2	48.1	49.0	49.9
7 6	41.3 40.8	42.2 41.7	43.1 42.6	44.0 48.5	44.9 44.4	45.8 45.3	46.7 46.2	47.6 47.2	48.5 48.1	49.4 49.0
5	40.3	41.2	42.1	43.0	43.9	44.8	45.8	46.7	47.6	48.5
4	39.7	40.7	41.6	42.5	43.4	44.4	45.3	46.2	47.1	48.1
3	39.1	40.1	41.1	42.0	42.9	43.9	44.8	45.7	46.7	47.6
2	38. 6	39.6	40.6	41.5	42.5	43.4	44.8	45.8	46.2	47.1
- 1	38.1	39.1	40.1	41.0	41.9	42.9	43.8	44.7	45.7	46.6
0	37.5	38.5	39.5	40.5	41.4	42.3	43.3	44.2	45.1	46.1
+ 1	37.0	38.0	39.0	40.0	40.9	41.8	42.8	43:7	44.6	45.6
2	36.4	37.4	38.4	89.4	40.4	41.3	42.3	43.2	44.1	45.1
8	35.9	36.9	37.9	88.9	89.9	40.8	41.8	42.7	48.7	44.6
4 5	85.4	36.4	87.4	88.3	39.3 38. 8	40.3 39.8	41.8 40.7	42.2 41.7	43.2 42.7	44.1 43.6
3	34.8	35.8	86.8	37.8	90.0	03.0	40.7	41.4	25.1	30.0
6	34. 3	85.3	36.3	37.2	38.2	39.2	40.2	41.2	42.1	43.1
7	33.8	34.8	35.8	36.8	87.7	38.7	89.7	40.7	41.7	42.6
8	83.3	34.3	35.3	36.3	37.8	38.2	39.2	40.2	41.2	42.2
9	32.8	33.8	34.8	35.8	36.8 36.8	37.7 37.2	38.7 38.2	39.7 39.2	40.7 40.1	41.7 41.1
10	32.3	33.3	34.8	35.3	30.0	31.2	30.2	33.2	40.1	41,1
11	31.8	32.8	33.8	84.8	35. 8	86.7	37.7	88.7	89.7	40.7
12	3 1.2	32.2	33.2	84.2	35.2	86.2	87.2	38.2	39.2	40.2
13	80.7	81.7	82.7	33.7	34.7	35.7	36.7	37.7	38.7	39.7 39.2
14 15	30.2 29.7	31.2 30.7	32.2 31.7	33.2 32.7	34.2 33.7	35.2 34.6	36.2 35.6	37.2 36.7	38.2 37.7	38.7
46	00.0	90.0	31.2	82.2	83.2	84.2	35.1	36.2	37.2	38.2
16 17	29.3 28.8	30.2 29.7	30.7	32.2 31.7	82.7	33.7	34.7	85.7	36.7	37.7
18	28.3	29.2	80.2	31.2	82.2	33.2	34.2	35.2	86.2	87.2
19	27.7	28.7	29.7	30.7	31.7	32.7	33.7	84.7	35.7	36.7
20	27.2	28.2	29.2	30.2	81.2	82.2	83.2	34.2	85.2	36.2
21	26.7	27.7	28.7	29.7	30.7	31.7	82.7	33.7	34.7	35.7
22	26.2	27.2	28.2	29.2	30.1	31.1	32.2	88.2	34.2	85.2
28	25.7	26.7	27.7	28.6	29.6	30.6	81.6	32.6	83.7	84.7
24 25	25.8 24.8	26.2 25.7	27.2 26.7	28.2 27.7	29.1 28.6	30.1 29.6	31.1 30.6	32.1 31.6	88.1 82.6	34.2 38.7
			i					Í		i
26	24.3	25.2	26.1	27.1	28.1	29.1	80.1	31.1	32.1	83.1 82.7
27 28	23.8 23.4	24.7 24.3	25.7 25.2	26.7 26.2	27.6 27.2	28.6 28.1	29.6 29.1	30.6 30.1	31.6 81.1	32.7 32.2
20 29	23.4 22.9	23.8	25.2 24.7	26.Z 25.7	26.7	27.6	28.6 28.6	29.6	30.6	31.7
+ 30	22.4	28.3	24.2	25.1	26.1	27.1	28.1	29.1	80.1	31.2
, 55]								

Barmer grade	41	42	4 3	44	45	46	47	48	49	5
- 10	51.7	52.6	58.5	54.8	55.2	56.1	57.0	57.9	58.8	59
9	51.2	52.1	58.0	53.9	54.8	55.7	56.6	57.5	58.4	59
8	50.8	51.7	52.6	58.5	54.4	55.3	56.2	57.1	58.0	58
7	50.3	51.8	52.2	53.1	54. 0	54.9	55.8	56.7	57.6	58
6	49.9	50.8	51.7	52.6	58 .5	54.5	55.4	56.3	57.2	58
5	49.4	50.4	51.8	52.2	58.1	54.0	54.9	55.9	56.8	57
4	49.0	49.9	50.8	51.8	52.7	53.6	54.5	55.4	56.4	57
3	48.5	49.4	50.4	51.3	52.2	53.2	54.1	55.0	56.0	56
- 2 - 1	48.1	49.0	49.9	50.9	51.8	52.7	53.7	54.6	55.5	56
- 1	47.5	48.5	49.4	50.3	51.8	52.2	58.2	54.1	55.1	56
0	47.0	48.0	48.9	49.9	50.8	51.8	52.7	_58.7	54.6	55
+ 1	46.5	47.5	48.5	49.5	50.4	51.4	52.8	53.3	54.2	55
2	46.0	47.0	48.0	49.0	50.0	50.9	51.9	52.8	53.8	54
3	45.6	46.5	47.5	48.5	49.5	50.5	51.4	52.4	53.3	54
4 5	45.1 44.6	46.1 45.6	47.0 46.6	48.0 47.5	49.0 48.5	50.0 49:5	50.9 50.5	51.9 51.4	52.9	53 53
_	44.0	40. 0	40.0	47.0	40.0		50.5	01.4	52.4	00
6 ·	44.1	45.1	46.1	47.1	48.0	49.0	50.0	51.0	52.0	52
7	48.6	44.6	45.6	46.6	47.6	48.6	49.6	50.5	51.5	52
8	43.1	44.1	45.1	46.1	47.1	48.1	49.1	50.1	51.1	52
9	42.7	43.7	44.7	45.6	46.6	47.6	48.6	49.6	50.6	51
10	42.2	43,2	44.2	45.2	46.2	47.2	48.1	49.1	50.1	51
11	41.7	42.7	48.7	44.7	45.7	46.7	47.7	48.7	49.7	50
12	41.2	42.2	48.2	44.2	45.2	46.2	47.2	48.2	49.2	50
13	40.7	41.7 41.2	42.7	43.7	44.7	45.7	46.7	47.7	48.7	49
14 15	40.2 39.7	40.7	42.2 41.7	43.2 42.7	44.2 43.7	45.2 44.7	46.2 45.8	47.3 46.8	48.3 47.8	49 48
10	00.1	20.7	41.1	42.7	20.1	22.1	49.0	40.0	#1.0	***
16	89.2	40.2	41.8	42.8	48.3	44.8	45.8	46.3	47.3	48
17	88.7	39.7	40.8	41.8	42.8	43.8	44.8	45.9	46.9	47
18	88.2	89.2	40.3	41.3	42.3	43.8	44.8	45.4	46.4	47
19 20	37.7 37.2	88.7 88.3	39.8 39.3	40.8 40.3	41.8 41.3	42.8 42.3	43.8 48.4	44.9 44.4	45.9 45.4	46
	86.7	07 0			,				1	46
21 22	36.2	37.8 37.3	38.8 38.3	89.8 89.8	40.9 40.4	41.9 41.4	42.9 42.4	43.9 43.4	44.9 44.5	45
23	35.7	36.7	87.8	88.8	89.9	40.9	41.9	42.9	44.0	45
24	35.2	36.2	37.3	38.3	39.8	40.4	41.4	42.4	43.5	44
25	34.7	85.7	36.8	37.8	38.8	39.9	40.9	42.0	48.0	44
26	84.2	85.2	36.2	87.8	88.8	39.4	40.4	41.5	42.5	48
27	33.7	84.7	85.7	36.8	87.8	88.8	39.9	40.9	42.0	48
28	83.2	84.2	35.3	36.3	37.3	38.4	89.4	40.4	41.5	42
29	82.7	88.7	84.8	35.8	86.8	87.9	38.9	89.9	41.0	42
+ 80	82.2	88.2	84.3	85.8	36.3	87.4	88.4	89.5	40.5	41

Bārme- grade	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
- 10	60.6	61.5	62.5	68.4	64.3	65.3	66.2	67.1	68.1	69.0
9	60.2	61.1	62.1	63.0	68.9	64.9	65.8	66.8	67.7	68.6
8	59.8	60.7	61.7	62.6	68.6	64.5	65.4	66.4	67.3	68.3
7	59.4	60.3	61.3	62.2	63.2	64.1	65.0	66.0	66.9	67.9
6	59. 0	59.9	60.9	61.8	62.8	68.7	64.7	65.6	66.5	67.5
5	58.6	59.5	60.5	61.4	62.4	63.3	64.3	65.2	66.2	67.1
4 3	58.2	59.1	60.1	61.0	62.0	62.9	63.9	64.8	65.8	66.7
	57.8	58.7	59.7	60.6	61.6	62.5	68.5	64.4	65.4	66.4
2	57.4	58.4	59.3	60.2	61.2	62.1	68.1	64.1	65.0	66.0
- 1	57.0	57.9	58.9	59.8	60.8	61.7	62.7	68.7	64.6	65.6
0	56.5	57.5	58.5	59.4	60.4	61.4	62.3	63.8	64.8	65.2
+ 1	56.1	57.1	58.0	59.0	60.0	60.9	61.9	62.9	63.9	64.8
2	55.7	56.6	57.6	58.6	59.5	60.5	61.5	62.5	63.5	64.4
3	55.2	56.2	57.2	58.1	59.1	60.0	61.0	62.0	68.0	64.0
4 5	54.8	55.8	56.7	57.7	58.7	59.6	60.6	61.6	62.6	68.6
J	54.4	55.8	56.8	57.8	58.3	59.2	60.2	61.2	62.2	63.2
6	53.9	54.9	55.9	56.9	57.8	58.8	59.8	60.8	61.8	62.8
7	58.5	54.5	55.4	56.4	57.4	58.4	59.4	60.3	61.3	62.3
8	53. 0	54.0	55.0	56.0	57.0	57.9	58.9	59.9	60.9	61.9
9	52.6	54. 6	54.6	55.5	56.5	57.5	58. 5	59.5	60.5	61.5
10	52.1	58.1	54.1	55.1	56.1	57.1	58.1	59.1	60.1	61.1
11	51.6	52.6	58.6	54.6	55.6	56.6	57.6	58.6	59.6	60.6
12	51.2	52.2	53.2	54.2	55.2	56.2	57.2	58.2	59.2	60.2
13	50.8	51.8	52.8	53.8	54.8	55.8	56.8	57.8	58.8	59.8
14	50.3	51.8	52.3	58.3	54.4	55.4	56.4	57.4	58.4	59.4
15	49.8	50.9	51.9	52.9	53.9	54.9	55.9	56.9	57.9	58.9
16	49.4	50.4	51.4	52.4	58.5	54.5	55.5	56.5	57.5	58.5
17	48.9	49.9	51.0	52.0	58.0	54.0	55.0	56.0	57.0	58.0
18	48.5	49.5	50.5	51.5	52.6	53.6	54.6	55.6	56.6	57.6
19	48.0	49.0	50.1	51.1	52.1	58.1	54.1	55.1	56.1	57.1
20	47.5	48.5	49.6	50.6	51.6	52.7	58.7	54.7	55.7	56.7
21	47.0	48.1	49.1	50.2	51.2	52.2	53.2	54.2	55.8	56.3
22	46.5	47.6	48.6	49.7	50.7	51.7	52.7	58.8	54.8	55.8
23	46.0	47.1	48.1	49.1	50.2	51.2	52.8	53.8	54.8	55.4
24	45.5	46.6	47.6	48.6	49.7	50.7	51.8	52.8	58.8	54.9
25	45,1	46.1	47.1	48.2	49.2	50.2	51.3	52.8	58.4	54.4
26	44.6	45.6	46.7	47.7	48.8	49.8	50.8	51.9	52.9	58.9
27	44.1	45.2	46.2	47.2	48.8	49.3	50.3	51.4	52.4	53.4
28	43.6	44.7	45.7	46.7	47.8	48.8	49.9	50.9	52.0	53.0
29	48.1	44.2	45.2	46.3	47.8	48.3	49.4	50.4	51.5	52.5
+ 30	42.6	48.7	44.7	45.8	46.8	47.9	48.9	49.9	51.0	52.0

Bdrme- grade	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
40	co o	70.0	71.8	72.7	78.7	74.6	75.5	76.5	77.4	78.
- 10	69.9	70.9 70.5	71.4	72.4	78.8	74.8	75.2	76.1	77.1	78.
9	69.6	70.5	71.1	72.0	73.0	73.9	74.8	75.8	76.7	77.
8	69.2 68.8	69.8	70.7	71.6	72.6	73.5	74.5	75.4	76.4	77.
7 6	68.4	69.4	70.8	71.3	72.2	78.2	74.1	75.1	76.0	77.
5	68.1	69.0	70.0	70.9	71.9	72.8	78.8	74.7	75.7	76.
	67.7	68.6	69.6	70.5	71.5	72.5	73.4	74.4	75.3	76.
4 3 2	67.3	68.3	69.2	70.2	71.1	72.1	78.0	74.0	75.0	75.
3	66.9	67.9	68.9	69.8	70.8	71.7	72.7	78.6	74.6	75.
. 1	66.5	67.5	68.5	69.4	70.4	71.8	72.8	78.8	74.2	75
0	66.2	- 67.2	68.1	69.1	70.0	71.0	72.0	72.9	78.9	74.
	65. 8	66.8	67.7	68,7	69.6	70.6	71.6	72.5	78.5	74
1	65.4	66.4	67.8	68.8	69.3	70.2	71.2	72.2	78.1	74
3		66.0	66.9	67.9	68.9	69.8	70.8	71.8	72.8	73
_	65.0	ľ	l.	67.5	68.5	69.4	70.4	71.4	72.4	78
4 5	64.6 64.2	65.6 65.1	66.5 66.1	67.1	68.1	69.0	70.0	71.0	72.0	78
	20.7	04 77	ok m	00 T	67.7	68.6	69.6	70.6	71.6	72
6	68.7	64.7	65.7	66.7	67.3	68.2	69.2	70.2	71.2	72
7	68.8	64.8	65.3	66.3		67.8	68.8	69.8	70.8	71
8 9	62.9	63.9	64.9	65.9	66.9		68.4	69.4	70.4	71
9 10	62.5 62.1	63.5 68.1	64.5 64.1	65.5 65.1	66.5 66.1	67. 4 67.0	68.0	69.0	70.0	71
TA	02.1	00.1	02,1	00.1						70
11	61.6	62.6	68.6	64.6	65.6	66.6	67.6	68.6	69.6	70.
12	61.2	62.2	68.2	64.2	65.2	66.2	67.2	68.2	69.2	70.
13	60.8	61.8	62.8	63.8	64.8	65.8	66.8	67.8	68.8	69
14	60.4	61.4	62.4	63.4	64.4	65.4	66.4	67.4	68.4	69
15	59.9	61.0	62.0	68.0	64.0	65.0	66.0	67.0	68.0	69
16	59.5	60.5	61.5	62.5	63.5	64.6	65.6	66.6	67.6	68
17	59.0	60.1	61.1	62.1	68.1	64.1	65.2	66.2	67.2	68
48	58.6	59.6	60.6	61.6	62.7	63.7	64.7	65.8	66.8	67.
19	58.1	59.1	60.2	61.2	62.2	63.3	64.3	65.4	66.4	67.
20	57.7	58.7	59.7	60.8	61.8	62.9	63.9	64.9	66.0	67.
21	57. 3	58.3	59.8	60.3	61.4	62.4	63.5	64.5	65.5	66.
22	56.8	57.8	58.9	59.9	60.9	62.0	63.0	64.1	65.1	66.
28	56.4	57.4	58.4	59.4	60.4	61.5	62.5	63.6	64.6	65.
24	55.9	56.9	57.9	58.9	59.9	61.0	62.0	68.1	64.1	65.
25	55.4	56.4	57.5	58.5	59.5	60.5	61.6	62.6	63.7	64.
26	54.9	56.0	57.0	58.0	59.1	60.1	61.1	62,2	63.3	64.
26		55. 5	56.6	57.6	58.6	59.7	60.7	61.8	62.8	68.
27	54. 5	55.1	56.1	57.1	58.2	59.2	60.3	61.8	62.4	63.
28	54. 0 53. 6	54. 6	55.6	56.7	57.7	58.8	59.8	60.9	61.9	63.
29 - 30	58.1	54.1	55.2	56.2	57.3	58.3	59.4	60.4	61.5	62.

Bärme- grade	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
- 10	79.8	80.2	81.1	82.0	82.9	83.8	84.8	85.7	86.6	87.5
9	78.9	79.9	80.8	81.7	82.6	83.5	84.4	85.4	86.8	87.2
7	78.6 78.2	79.5 79.2	80.5 80.1	81.4 81.1	82.3 82.0	83.2 82.9	84.1 88.8	85.0 84.7	86.0 85.7	86.9 86.6
8 7 6	77.9	78.8	79.8	80.7	81.6	82.6	83.5	84.4	85.4	86.3
5	77.6	78.5	79.5	80.4	81.8	82.2	88.2	84.1	85.0	86.0
4	77.2	78.2	79.1	80.1	81.0	81.9	82.9	83.8	84.7	85.7
3	76.9	77.8	78.8	79.7	80.7	81.6	82.5	83.5	84.4	85.3
- 1	76.5 76.2	77.5 77.1	78.4 78.1	79. 4 79.0	80.8 80.0	81.3 80.9	82.2 81.9	83.1 82.8	84.1 83.8	85.0 84.7
0	75.8	76.8	77.8	78.7	79.7	80.6	81.6	82.5	83.5	84.4
+ 1	75.4	76.4	77.4	78.4	79.3	80.3	81.2	82.2	88.1	84.1
2	75.1	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0	80.9	81.9	82.8	88.8
8	74.7	75.7	76.7	77.6	78.6	79.6	80.6	81.5	82.5	88.4
4 5	74.8 73.9	75.3 7 4. 9	76.8 75.9	77.8 76.9	78.3 77.9	79.2 78.8	80.2 79.8	81.2 80.8	82.1 81.8	83.1 82.7
6	78.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.4	79.4	80.4	81.4	82.4
6 7	73.1	74.1	75.1	76.1	77.1	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0
8	72.7	73.7	74.7	75.7	76.7	77.6	78.6	79.6	80.6	81,6
9	72.8	73.3	74.3	75.8	76.8	77.8	78.3	79.2	80.2	81.2
10	72.0	72.9	73.9	74.9	75.9	76.9	77.9	78.9	79.9	80.9
11	71.6	72.6	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5	80.5
12	71.2	72.2	73.2	74.2	75.2	76.2	77.2	78.2	79.2	80.2
18	70.8	71.8	72.8	73.8	74.8	75.8	76.8	77.8	78.8	79.8
14 15	70. 4 70.1	71.4 71.1	72.4 72.1	73.4 78.1	74.4 74.1	75.4 . 75.1	76.4 76.1	77.4	78.4 78.1	79.4 79.1
16	69.7	70.7	71,7	72.7	78.7	74.7	75.7	76.7	77.7	78.7
17	69.2	70.3	71.3	72.8	73.3	74.3	75.8	76.3	77.8	78.3
18	68. 8	69.8	70.8	71.8	72.8	73.8	74.8	75.9	76.9	77.9
19	68.4	69.4	70.4	71.4	72.4	78.4	74.4	75.5	76.5	77.5
20	68.0	69.0	70.0	71.0	72.1	78.1	74.1	75.1	76.1	77.2
21	67.6	68.6	69.6	70.6	71.7	72.7	73.7	74.7	75.8	76.8
22	67.1	68.2	69.2	70.2	71.2	72.3	78.8	74.8	75.8	76.4
23	66.7	67.7	68.7	69.7	70.8	71.8	72.8	73.9	74.9	76.0
24 25	66.2 65.8	67.2 66.8	68.3 67.9	69.3 68.9	70.3 69.9	71.4 71.0	72.4 72.0	78.4 78.0	74.5	75.5 75.1
26	65.4	66.4	67.4	68.5	69.5	70.5	71.6	72.6	73.7	74.7
27	65.0	66.0	67.0	68.1	69.1	70.1	71.2	72.2	78.8	74.3
28	64.5	65.5	66.6	67.6	68.7	69.7	70.7	71.8	72.9	78.9
29	64.0	65.1	66.1	67.2	68.2	69.8	70.8	71.4	72.4	78.5
+ 30	68.6	64.6	65.7	66.7	67.8	68.8	69.9	70.9	72.0	78.1

Bårme- grade	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
- 10	88.4	89.8	90.2	91.0	91.8	92.7	93.5	94.8	95.2	96.0
9	88.1	89.0	89.9	90.8	91.6	92.4	93.3	94.1	94.9	95.8
8	87.8 87.5	88.7 88.4	89.6 89.8	90.5 90.2	91.8 91.1	92.2 91.9	93.0 92.8	93.9 93.6	94.7	95.5 95.3
9 8 7 6	87.2	88.1	89.1	90.0	90.8	91.7	92.5	93.4	94.5 94.2	95.1
5	86.9	87.8	88.7	89.7	90.5	91.4	92.3	98.1	94.0	94.9
4 3	86.6	87.6	88.5	89.4	90.8	91.2	92.1	92.9	93.8	94.6
5	86.3 85.9	87.2 86.9	88.1 87.8	89.1 88.7	90.0 89.7	90.9	91.8	92.6	98.5	94.4
- 1	85.7 .	86.6	87.5	68.5	89.4	90.6 90. 4	91.5 91.2	92.4 92.1	93.3 93.0	94.2 93.9
0	85.4	86.3	87.2	88.2	89.1	90.1	91.0	91.9	92.8	98.7
+ 1	85. 0	86.0	86.9	87.8	88.8	89.7	90.7	91.6	92.5	98.4
	84.7	85.7	86.6	87.5	88.5	89.4	90.4	91.3	92.2	93.1
3	84.4	85.4	86.8	87.2	88.2	89.1	90.1	91.0	91.9	92.8
4 5	84.1	85.0	86.0	86.9	87.9	88.8	89.8	90.7	91.6	92.6
9	83.7	84.7	85.6	86.6	87.5	88.5	89.4	90.4	91.3	92.3
6	83.3	84.8	85.8	86.2	87.2	88.1	89.1	90.0	91.0	92.0
7	82.9	88.9	84.9	85.9	86.8	87.8	88.8	89.7	90.7	91.7
8	82.5	83.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.4	89.4	90.4	91.4
9 10	82.2 81.8	88.2 82.8	84.2 88.8	85.1 84.8	86.1 85.8	87.1	88.1 87.8	89.1 88.8	90.1	91.1 90.8
10	01,0	02.0	00.0	04.0	00.0	86.8	07.0	00.0	89.8	30.0
11	81.5	82.5	83.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5
12	81.2	82.2	83.1	84.1	85.1	86.1	87.1	88.1	89.1	90.1
13	80.8	81.8	82.8	83.8	84.8	85.8	86.8	87.8	88.8	89.8
14	80.4	81.5	82.5	88.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5
15	80.1	81.1	82.1	88.1	84.2	85.2	86.2	87.2	88.2	89.2
16	79.7	80.7	81.7	82.7	83.8	84.8	85.8	86.8	87.9	88.9
17	79.8	80.3	81.3	82.4	83.4	84.4	85.5	86.5	87.5	88.5
18 19	78.9 78.6	79.9 79.6	81.0 80.6	82.0 81.7	83.0 82.7	84.1	85.1	86.1 85.8	87.2	88.2 87.9
20	78.2	79.2	80.8	81.3	82.8	83.7 83.4	84.7 84.4	85.4	86.8 86.5	87.6
					33,0	00.2	04.1	33.1		
21	77.8	78.9	79.9	81.0	82.0	83. 0	84.1	85.1	86.2	87.2
22	77.4	78.5	79.5	80.6	81.6	82.7	83.7	84.7	85.8	86.9
23	77.0	78.0	79.1	80.1	81.2	82.2	83.3	84.4	85.4	86.5
24 25	76.6 76.2	77.6	78.7 7 8.8	79.7	80.8	81.8	82.9	83.9	85.0	86.1
		77.2		79.8	80.4	81.5	82.5	83.6	84.7	85.8
26	75.8	76.8	77.9	78.9	80.0	81.1	82.2	83.2	84.8	85.4
27	75.4	76.4	77.5	78.6	79.6	80.7	81.8	82.9	83.9	85.0
28 29	75.0	76.0	77.1	78.2	79.2	80.3	81.4	82.5	83.6	84.7
+ 30	74.5 74.1	75.6 75.2	76.7 76.8	77.8	78.8 78.4	79.9 79.5	81.0 80.6	82.1 81.7	83.2 82.8	84.3 88.9
1 50				••••	.0.3	10.0	00.0	01.1	02.0	Q U. U
	•	ı	Į	J	Ţ	•	J		j l	

Bärme- grade.	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
- 10	96.8	97.7	98.5	99.3						
9	96.6	97.4	98.3	99.1	99.9					
8	96.4	97.2	98.0	98.9	99.7					
7 6	96.1	97.0	97.8	98.7	99.5					
6	95.9	96.8	97.6	98.4	99.8					
5	95.7	96.5	97.4	98.2	99.1	99.9				
4	95.5	96.3	97.2	98.0	98.9	99.7			1	
3	95.3	96.1	97.0	97.8	98.7	99.5				
- 1	95.1	95.9	96.8	97.6	98.5	99.8				
- 1	94.8	95.7	96.5	97.4	98.2	99.1	99.9			
0	94.6	95.5	96.4	97.2	98.1	99.0	99.8			1.
- 1	94.3	95.2	96.1	97.0	97.9	98.7	99.6			
3	94.1	95.0	95.9	96.8	97.6	98.5	99.4			
3	98.8	94.7	95.6	96.5	97.4	98.8	99.2			
4 5	93.5	94.4	95.4	96.8	97.2	98.1	99.0	99.9		
ð	93.2	94.2	95.1	96.0	96.9	97.8	98.8	99.7		
6	92.9	93.9	94.8	95.8	96.7	97.6	98.5	99.5		
6 7	92.6	93.6	94.6	95.5	96.4	97.4	98.3	99.2		
8	92.3	93.3	94.3	95 .3	96.2	97.1	98.1	99.0	99.9	
9	92.1	93.0	94.0	95.0	95.9	96.9	97.8	98.8	99.7	
10	91.7	92.7	93.7	94.7	95.7	96.6	97.6	98.6	99.5	
11	91.4	92.4	93.4	94.4	95.4	96.4	97.4	98.3	99.3	
12	91.1	92.1	98.1	94.1	95.1	96.1	97.1	98.1	99.1	ł
13	90.8	91.8	92.8	93.8	94.8	9 5.8	96.9	97.9	98.9	99.9
14	90.5	91.5	92.5	98.5	94.5	95.5	96.6	97.6	98.7	99.7
15	90.2	91.2	92.2	93.2	94.2	95.2	96.3	97.4	98.4	99.5
16	89.9	90.9	91.9	92.9	93.9	94.9	96.0	97.1	98.2	99.8
17	89.6	90.6	91.6	92.6	98.6	94.7	95.7	96.8	97.9	99.0
18	89.3	90.3	91.3	92.3	93.4	94.4	95.4	96.6	97.7	98.8
19	89.0	90.0	91.1	92.1	93.1	94.1	95.1	96.8	97.4	98.6
20	88.6	89.7	90.7	91.8	92.8	98. 9	94.9	96.0	97.2	98.3
H	88.3	89.4	90.4	91.5	92.5	93.6	94.7	95.8	96.9	98.1
22	88.0	89.0	90.1	91.2	92.2	93.3	94.4	95.5	96.7	97.8
23	87.6	88.7	89.8	90.8	91.9	93.0	94.1	95.2	96.4	97.6
24	87.2	88.3	89.3	90.4	91.5	92.7	93.8	94.9	96.1	97.8
25	86.9	87.9	89.0	90.1	91.8	92.4	93.5	94.6	95.8	97.1
26	86.5	87.6	88.7	89.8	90.9	92.1	98.2	94.4	95.6	96.8
27	86.1	87.2	88.4	89.5	90.6	91.7	92.9	94.0	95.2	96.8
28	85.8	80.9	88.0	89.1	90.8	91.4	92.6	98.7	94.9	96.0
29	85.4	86.5	87.7	88.8	89.9	91.1	92.2	93.4	94.6	95.7
+ 30	85.0	86.2	87.8	88.5	89.6	90.8	91.9	93.1	94.3	95.4

Der Gebrauch der Tabelle ist leicht verständlich. Man sucht den Alkoholzgehalt, den das Alkoholometer zeigte, in der oberen Querspalte auf, und geht

von dieser herunter, bis zu der Querspalte, welche der Temperatur angehört, die der Spiritus bei der Prüfung mit dem Alkoholometer besaß. Die hier stehende Zahl drückt die Stärke, den Alkoholgehalt des Spiritus, bei 12,50 R. aus.

Die oben Seite 279 angenommenen Beispiele mögen auch hier dienen. Ein Spiritus zeige 83 Procent bei 80 R., wie groß ist der Procentgehalt bei der Normaltemperatur? Geht man von der Zahl 83 herunter bis zu der zu 80 R. gehörenden Querspalte, so findet man hier die Zahl 84,5 als die richtige Stärke. Oder: Das Alkoholometer habe in einem Spiritus bei 200 R. 890 gezeigt, so ergiebt sich auf gleiche Weise die wahre Stärke zu 86,5 Procent. Die Franke'schen Tabellen führten, wie man sieht, zu demselben Resultate.

Es muß nochmals hervorgehoben werden, daß man auf angegebene Beise, nämlich durch die Franke'schen Corrections. Tabellen und die andere Tabelle den Procentgehalt des Spiritus bei 12,5° R., bei der Normaltemperatur, erfährt. Die Tabellen ergeben also den Gehalt, welchen das Alkoholometer unmittelbar anzeigen würde, wenn man den Spiritus auf die Normaltemperatur brächte. Die dabei stattsindende Volumenveränderung bleibt unberücksichtigt.

Von Brix ist nun aber auch eine Tabelle berechnet worden, aus welcher man ersehen kann, wie viel Maaße Alkohol von der Normaltemperatur ein Spiritus oder Branntwein enthält, der bei einer anderen Temperatur gemessen ist, also den wahren Alkoholgehalt, den man die Reichhaltigkeit nennt, und dem sein Werth entspricht.

Ein Beispiel wird deutlich machen, wie diese Tabelle von der ersten unterschieden ist. Angenommen, man habe ein Faß Spiritus von 100 Quart und das Alkoholometer zeige darin bei der Temperatur von 2° R. 75 Procent. — Nach der vorhergehenden Tabelle ist die Stärke dieses Spiritus bei der Normaltemperatur 79 Procent, das heißt, es enthalten 100 Quart dieses Spiritus bei 12,5° R. 79 Quart Alkohol.

In dem Fasse sind aber bei 2° R. 100 Quart Spiritus enthalten, und man muß daher, wenn man den wahren Alkoholgehalt von 100 Quart Spiritus von dieser Temperatur ersahren will, berechnen, zu wie viel Quart die 100 Quart würden, wenn man sie auf die Normaltemperatur, auf 12,5° R. brächte. Die Berechnung ist mit Hülfe der specisischen Gewichte des Spiritus bei 2° R. und 12,5° R. leicht zu bewerkstelligen. Die Volumina stehen im umgekehrten Berhältnisse der specisischen Gewichte.

Nach der Tabelle Seite 278 ist das specifische Gewicht des Spiritus von 75 Procent (des fraglichen Spiritus bei 2° R.) 0,8773; des Spiritus von 79 Proc. (des fraglichen Spiritus bei 12,5° R.) 0,8665. Man hat also 8665: 8773 = 100: x; x = 101,25.

Würden also die 100 Quart Spiritus, durch Erwärmen, von 2° R. auf 12,5° R. gebracht, so würden sie zu 101,25 Quart werden, und da dann in 100 Quart 79 Quart Alkohol enthalten sind, so enthalten die 101,25 Quart 80 Quart Alkohol, denn 100: 79 = 101,25: 79,98, wosür 80 gesetzt werden kann.

In 100 Quart des fraglichen Spiritus sind also bei 20 R. 80 Quart Alkohol enthalten, bei 12,50 R. gemessen; der wahre Alkoholgehalt beträgt 80 Volumprocent.

Die Tabelle von Brix enthebt nun eben dieser Rechnung, zeigt unmittels bar den wahren Alkoholgehalt.

Tabelle, welche den wahren Alkoholgehalt im Spiritus und Branntwein von verschiedenen Temperaturen angiebt, nach der Anzeige des Alkoholometers bei diesen Temperaturen.

Barme- grade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
- 5	28.4	30.0	31.4	32.6	33.9	35.2	36.3	37. 5	38.6	89.7	
4	27.9	29.4	80.9	32.1	33.3	34.6	35.8	86.9	38.0	39.1	
3	27.5	28.9	30.4	81.6	32.8	34.0	35.2	36.3	37.4	38.5	
2	27.0	28.5	29.9	31.1	32.3	33.5	34.7	35.8	36.9	37.9	
- 1	26.7	28.1	29.5	30.8	31.9	33.1	84.8	35.4	36.4	87.5	
0	26.3	27.6	29.0	30.3	31.4	82.5	83.7	84,8	35.8	36.9	
+ 1	25.8	27.1	28.4	29.7	80.9	32.0	33.1	34.2	35.8	86.8	
2	25.3	26.6	27.8	29.1	30.3	81.4	32.5	33.6	34.7	85.7	
3	24.9	26.1	27.8	28.5	29.7	30.8	31.9	88.0	84.0	85.1	
4	24.4	25.6	26.8	28.0	29.1	30.8	31.3	82.4	33.5	84.5	
5	24.0	25.2	26.3	27.5	28.7	29.8	80.9	31.9	32.9	34.0	
6	23.6	24.8	25.9	27.0	28.2	29.3	30.4	31.4	32.4	88.4	
6 7	23.2	24.3	25.5	26.6	27.7	28.8	29.9	30.9	81.9	82.9	
8	22.8	23.9	25.1	26.1	27.2	28.3	29.3	80.4	81.4	32.4	
9	22.4	23.4	24.5	25.6	26.6	27.7	28.8	29.9	30.9	31.9	
10	21.9	28.0	24.0	25.0	26.1	27.2	28.2	29.3	80.4	81.4	
11	21.6	22.6	23.6	24.6	25.6	26.7	27.7	28.8	29.8	30.8	
12	21.2	22.2	23.2	24.2	25.2	26.2	27.2	28.2	29.2	80.2	
13	20.8	21.8	22.8	23.8	24.8	25.8	26.7	27.7	28.7	29.7	
14	20.4	21.4	22.4	23.4	24.4	25.3	26.3	27.3	28.3	29.2	
15	20.0	21.0	22.0	23.0	23. 9	24.9	25.9	26.8	27.8	28.7	
16	19.6	20.5	21.5	22.5	23.4	24.4	25.4	26.3	27.3	28.2	
17	19.2	20.1	21.1	22.0	23.0	23.9	24.9	25.8	26.8	27.7	
18	18.8	19.7	20.6	21.5	22.5	23.4	24.4	25.3	26.3	27.2	
19	18.4	19.3	20.2	21.1	22.0	22.9	23.9	24.8	25.7	26.7	
20	18.0	18.9	19.8	20.7	21.6	22,5	23.4	24.8	25.2	26.2	
21	17.6	18.5	19.4	20.2	21.1	22.0	22.9	23.8	24.7	25.6	
22	17.2	18.1	18.9	19.8	20.7	21.6	22.4	23.3	24.2	25.1	
23	16.8	17.7	18.5	19.4	20.2	21.1	22.0	22.9	23.8	24.6	
24	16.5	17.3	18.1	19.0	19.8	20.7	21.6	22.4	23.3	24.2	
25	16.1	16.9	17.7	18.5	19.3	20.2	21.1	22.0	22.8	23.7	
26	15.7	16.5	17.3	18.1	18.9	19.7	20.6	21.5	22.8	23.2	
27	15.2	16.0	16.9	17.7	18.5	19.3	20.1	21.0	21.9	22.7	
28	14.8	15.6	16.4	17.2	18.0	18.8	19.7	20.5	21.4	22.3	
29	14.3	15.1	16.0	16.8	17.6	18.4	19.2	20.1	20.9	21.8	
+ 30	13.9	14.7	15.5	16.3	17.2	18.0	18.8	19.6	20.5	21.3	

Barme- grade	31	32	33	34	35	36	37	3 8	39	40
— 10	48.6	44.5	45.4	46.3	47,3	48.2	49.1	50.0	50.9	51.9
9	48. 0	44.0	44.9	45. 8	46.7	47.7	48.6	49.5	50.4	51.3
8	42.5	48.4	44.3	45.3	46.2	47.1	48.1	49.0	49.9	50.8
7	41.9	42.9	43.8	44.7	45.7	46.6	47.5	48.5	49.4	50.3
6	41.4	42.8	43.2	44.2	45.1	46.1	47.0	47.9	48.9	49.8
5	40.8	41.8	42.7	43.6	44.6	45.5	46.5	47.4	48.4	49.3
4	40.2	41.2	42.2	43.1	44.1	45.0	45.9	46.9	47.8	48.8
8	89.6	40.7	41.6	42.6	48.5	44.5	45.4	46.4	47.3	48.3
2	39. 0	40.1	41.1	42.0	48.0	43.9	44.9	45.8	46.8	47.8
- 1	38. 5	89.5	40.5	41.5	42.4	48.4	44.3	45.8	46.2	47.2
0	37. 9	88.9	89.9	40.9	41.8	42. 8	43,7	44.7	45.6	46.6
+ 1	37.3	88.3	39.3	40.4	41.3	42.2	43.2	44.1	45.1	46.0
2	86.7	37.7	38.8	39.8	40.8	41.7	42.7	43.6	44.5	45.5
8	36.1	37.2	38.2	39.2	40.2	41.2	42.1	43.1	44.0	45.0
4	85. 6	36.6	37.6	38.6	39.6	40.6	41.6	42.5	43.5	44.5
5	35.0	86.0	37.0	38.0	89.0	40.0	41.0	42.0	42.9	43.9
6	84.4	35.4	36.4	87.4	. 38.4	89.4	40.4	41.4	42.4	43.4
7	33.9	34.9	35.9	86.9	37.9	38.9	89.9	40.9	41.9	42.8
8	33.4	34.4	85.4	36.4	37.4	38.4	39.4	40.3	41.3	42.3
9	32.9	83.9	34.9	35.9	36.9	37.8	38. 8	39.8	40.8	41.8
10	32.4	33.4	34.4	35.4	36.3	37.8	38.3	39.2	40.2	41.2
11	31.8	32.8	33.8	34.8	35. 8	36.8	37.8	38.7	3 9.7	40.7
12	31.2	32.2	83.3	34.3	35.2	36.2	37.2	38.2	39.2	40.2
13	30.7	81.7	32.7	33.7	34.7	35.7	36.7	37.7	38.7	39.7
14	30.2	31.2	32.2	88.1	84.1	35.1	36.1	37.1	38.2	39.2
15	29.7	80.7	81.6	82. 6	83.6	34.6	35. 6	36.6	37.6	38.6
16	29.2	80.2	81.1	32.1	38.1	34.1	35.0	36.1	37.1	38.1
17	28.7	29.7	30.6	31.6	32. 6	33.6	34.5	85.5	36.5	37.6
18	28.2	29.1	80.1	31.1	32.0	33.0	34.0	35.0	36.0	37.0
19	27.6	28.6	29.5	30.5	31.5	82.5	33.5	84.5	85.5	36.5
20	27,1	28.1	29.0	80.0	31.0	32. 0	33. 0	34.0	35.0	36.0
21	26.6	27.6	28.5	29.5	30.5	81.5	82.5	33.4	34.4	35.4
22	26.1	27.0	28.0	29.0	29.9	3 0.9	31.9	32.9	33. 9	34.9
23	25.6	26.5	27.5	28.4	29.4	30.4	31.4	32.4	33.4	34.4
24	25.1	26.0	27.0	27.9	28.9	29.8	80.8	81.8	32.8	38.8
25	24. 6	25.5	26.5	27.4	28.4	29.3	30.8	31.3	32.8	33.3
26	24.1	25.0	25.9	26.9	27.9	28.8	29.8	30.8	31.8	32. 8
27	23.6	24.5	25.4	26.4	27.4	28.3	29 .3	30.3	31.8	32.3
28	23.2	24.0	24.9	25.9	26.9	27.8	28.8	29.8	30.8	81.8
29	22.7	23.6	24.5	25.4	26.4	27.8	28.8	29.8	30.2	31.3
3 0	22,2	23.1	24.0	24,9	25.8	26.8	27.8	28.8	29.7	30.8
		<u> </u>								

Pärme- grade	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
— 10	52.8	58.7	54.6	55.5	56.4	57.4	58.3	59.2	60.1	61.0
9	52.3	53.2	54.1	55.0	56.0	56.9	57.8	58.7	59.6	60.6
8	51.8	52.7	58.6	54.5	55.5	56.4	57.8	58.3	59.2	60.1
7	51.3	52.2	53.1	54.1	55.0	55.9	56.9	57.8	58.7	59.7
•	50.7	51.7	52.6	58.6	54.5	55.4	56.4	57.8	58.3	59.2
5	50.2	51.2	52.1	53.1	54.0	55.0	55.9	56.8	57.8	58.7
4 3	49.7	50.7	51.6	52.6	53.5	54.5	55.4	56.4	57.8	58.2
	49.2	50.2	51.1	52.1	58.0	54.0	54.9	55.9	56.8	57.8
2	48.7	49.7	50.6	51.6	52.5	53.5	54.4	55.4	56.4	57.3
- 1	48.1	49.1	50.0	51.0	51.9	52.9	53.9	54. 8	55.8	56.8
0	47.6	48.5	49.5	50.5	51.5	52.4	53.4	54.8	55.8	56.8
+ 1	47.0	48.0	49.0	50.0	51.0	51.9	52.9	53.9	54.8	55.8
2	46.5	47.5	48.5	49.5	50.5	51.4	52.4	58.4	54.8	55.3
3	46.0	47.0	47.9	48.9	49.9	50.9	51.9	52.9	53.8	54.8
4	45.4	46.4	47.4	48.4	49.4	50.4	51.4	52.3	53 .3	54.8
5	44.9	45.9	46.9	47.9	48.9	49.8	50.8	51.8	52.8	53.8
6	44.4	45.4	46.3	47.8	48.3	49.8	50.3	51.8	52.8	53.3
7	43.8	44.8	45.8	46.8	47.8	48.8	49.8	50.8	51.8	52.8
8	43.3	44.3	45.3	46.3	47.8	48.3	49.8	50.8	51.8	52.3
9	42.8	43.8	44.8	45.8	46.8	47.8	48.8	49.8	50.8	51.8
10	42.2	43.3	44.8	45.8	46.8	47.3	48.3	49.2	50.2	51.2
11	41.7	42.7	48.8	44.8	45.8	46.8	47.7	48.7	49.7	50.7
12	41.2	42.2	43.2	44.2	45.2	46.2	47.2	48.2	49.2	50.2
13	40.7	41.7	42.7	43.7	44.7	45.7	46.7	47.7	48.7	49.7
14	40.2	41.2	42.2	43.2	44.2	45.2	46.2	47.2	48.2	49.2
15	89. 6	40.6	41.6	42.6	43 .6	44.6	45.7	46.7	47.7	48.7
16	39.1	40.1	41.1	42.1	43.1	44.1	45.2	46.2	47.2	48.2
17	38. 6	39. 6	40.6	41.6	42.6	43.6	44.6	45.7	46.7	47.7
18	38. 0	89.0	40.1	41.1	42.1	43.1	,44.1	45.1	46.1	47.2
19	37.5	88.5	39.5	40.5	41.5	42.6	43.6	44.6	45.6	46.6
20	37.0	3 8.0	89.0	40.0	41.0	42.1	48.1	44.1	45.1	46.1
21	36.5	37.5	88.5	89. 5	40.6	41.6	42.6	48.6	44.6	45.6
22	35.9	37.0	38.0	89.0	40.0	41.0	42.0	43.1	44.1	45.1
23	85.4	86.4	87.4	88.5	39.5	40.5	41.5	42.5	43.5	44.5
24	34.8	35.9	86.9	87.9	38.9	39.9	41.0	42.0	43.0	44.0
25	34.3	85.3	36.4	87.4	38.4	39.4	40.5	41.5	42.5	48.5
26	33.8	34.8	85.8	86.8	87.9	88.9	39.9	40.9	42.0	43.0
27	83.8	84.8	35.3	36.3	87.8	38.3	89.4	40.4	41.4	42.5
28	32.8	33.8	84.8	85.8	36.8	37.8	88.8	39.9	40.9	41.9
29	32.3	38.3	84.3	85.8	86.8	37.3	38.3	39.8	40.4	41.4
+ 80	31.8	82.8	83. 8	34.8	85.8	36. 8	37.8	88.8	89.8	40.9

Bärme- grade	51	52	53	54	55	56	57	58	59	6 0
— 1 0	62. 0	62.9	63.9	64.9	65.8	66.8	67.8	68.7	69.7	70.7
9	61.5	62.5	63.4	64.4	65.4	66.4	67.3	68.3	69.3	70.2
8 7	61.0 60.6	62.0 61.5	63.0 62.5	63.9 68.5	64.9 64.5	65.9 65.4	66.9 66. 4	67.8 67.4	68.8 68.3	69.8 69.8
6	60.1	61.1	62.0	68.0	64.0	65.0	65.9	66.9	67.9	68.8
5	59.7	60.6	61.6	62.5	63.5	64.5	65.5	66.4	67.4	68.4
4 3	59.2 58.7	60.1 59.7	61.1 60.6	62.1 61.6	63.0 62.6	64.0 63.6	65.0 64.5	66.0 65. 5	66.9 66.5	67.9 67.5
2	58.3	59.2	60.2	61.1	62.1	63.1	64.1	65.1	66.0	67.0
— 1	57.8	58.7	59.7	60.7	61.6	62.6	63.6	64.6	65.6	66.5
0	57 .8	58.2	59.2	60.2	61.2	62.2	63.2	64.1	65.1	66.1
+ 1	56.8	57.7	58.7	59.7	60.7	61.7	62.7	68.7	64.7	65.6
3	56.3	57.2 50.7	58.2	59.2	60.2	61.2	62.2	63.2	64.2	65.2
3 4	55.8 55.8	56.7 56.3	57.7 57.2	58.7 58.2	59.7 59.2	60.7 60.2	61.7 61.2	62.7 62.2	63.7 63.2	64.7 64.2
4 5	54.8	55.8	56.7	57.7	58.7	59.7	60.7	61.7	62.7	63.7
6	54.8	55.8	56.8	57.2	58.2	59.2	60.2	61.2	62.2	68.2
. 7	58.8	54.8	55.8	56.7	57.7	58.7	59.7	60.7	61.7	62.7
9 8	53.8 52.8	54.8 53.8	55.3 54.7	56.2 55.7	57.2 56.7	58.2 57.7	59.2 58.7	60.2 59.7	61.2 60.7	62.2 61.7
10	52.2	53.2	54.2	55.2	56.2	57.2	58.2	59.2	60.2	61.3
11	51.7	52.7	53.7	54.7	55.7	56.7	57.7	58.7	59.7	60.7
12 13	51.2 50.7	52.2 51.7	53.2 52.7	54.2 58.7	55.2 54.7	56.2 55.7	57.2 56.7	58.2 57.7	59.2	60.2
14	50.7 50.2	51.2	52.1 52.2	53. 3	54.3	55.3	56.3	57.8 ·	58.7 58.8	59.7 59.3
15	49.7	50.7	51.8	52.8	53.8	54.8	55.8	56.8	57.8	58.8
16	49.2	50.2	51.2	52.3	58.8	54.8	55.3	56.8	57.3	58.3
17 18	48.7 48.2	49.7 49.2	50.7 50.2	51.7 51.2	52.8 52.2	5 3. 8 53.3	54.8	55.8 55.3	56.8	57.8
19	47.7	48.7	49.7	50.7	51.7	52.7	54.3 53.8	54.8	56.8 55.8	57.3 56.7
20	47.1	48.2	49.2	50.2	51.2	52.2	53.2	54.8	55.3	56.8
21	46.6	47.7	48.7	49.7	50.7	51.7	52.7	58.7	54.8	55.8
22 23	46.1	47.1 46.6	48.2	49.2 48.6	50.2 49.6	51.2	52.2	53.2 59.7	54.2	55.2
25 24	45.5 45.0	46.0	47.6 47.1	48.1	49.1	50.7 50.1	51.7 51.1	52.7 52.2	53.7 53.2	54.7 54.2
25	44.5	45.5	46.5	47.6	48.6	49.6	50.6	51.6	52.6	53.7
26	44.0	45.0	46.0	47.1	48.1	49.1	50.1	51.1	52.1	53.1
27 28	43.5	44.5 44.0	45.5 45.0	46.5 46.0	47.6 47.0	48.6 48.1	49.6	50.6	51.6	52.6
20 29	42.9 42.4	44.0 43.4	45.0 44.5	40.0 45.5	46.5	40.1 47.5	49.1 48.5	50.1 49.6	51.1 50.6	52.1 51.6
+ 30	41.9	42.9	44.0	45.0	46.0	47.0	48.0	49.0	50.1	51.1

Barme- grade	61	62	63	64	65	66	67	. 68	69	70
– 10	71.7	72.6	73.6	74.6	75.5	76.5	77.5	78. 4	79.4	80.4
9	71.2	72.2	73.1	74.1	75.1	76.0	77.0	78.0	78.9	79.9
8	70.7	71.7	72.7	73.6	74.6	75.6	76.6	77.5	78.5	79.5
8 7 6	70.3 69.8	71.3 70.8	72.2 71.8	73.2 72.7	74.2 73.7	75.1 74.7	76.1 75.7	77.1 76.6	78.1 77.6	79.0 78.6
	CO 4	70.0	71 0	72.8	79 0					
5 4	69.4 68.9	70.3 69.9	71.3 70.9	71.8	73.8 72.8	74.2 73.8	75.2 74.8	76.2 75.8	77.2 76.7	78.1 77.7
4 3	68.5	69.4	70.4	71.4	72.4	73.3	74.8	75.8	76.8	77.3
2	68.0	69.0	70.0	70.9	71.9	72.9	73.9	74.9	75.8	76.8
- 1	67.5	68.5	69.5	70.5	71.5	72.4	73.4	74.4	75.4	76.4
0	67.1	68.1	69.1	70.0	71.0	72.0	73.0	74.0	74.9	75.9
+ 1	66.6	67.6	68.6	69.6	70.5	71.5	72.5	73.5	74.5	75 .4
2	66.2	67.1	68.1	69.1	70.1	71.1	72.0	78.0	74.0	75.0
3	65.7	66.7	67.7	68.6	69.6	70.6	71.6	72.6	73.6	74.5
4 5	65.2	66.2	67.2	68.1	69.1	70.1	71.1	72.1	73.1	74.1
5	64.7	65.7	66.7	67.7	68. 6	69.6	70.6	71.6	72.6	73.6
6	64.2	65.2	66.2	67.2	68.2	69.1	70.1	71.1	72.1	73.1
7	63.7	64.7	65.7	66.7	67.7	68.7	69.7	70.6	71.6	72.6
8	63.2	64.2	65.2	66.2	67.2	68.2	69.2	70.2	71.1	72.1
9	62.7 62.3	63.7 63.3	64.7	65.7 65.3	66.7 66.2	67.7 67.2	68.7 68.2	69.7 69.2	70.7 70.2	71.6
10	02,0	00.0	64.3	00.0	00.2	01,2	00.2	09.2	10.2	71.2
11	61.7	62.7	63.8	64.8	65.7	66.7	67.7	68.7	69.7	70.7
12	61.2	62.2	63.2	64.2	65.2	66.2	67.2	68.2	69.2	70.2
13	60.7	61.7	62.7	63.7 63.3	64.7	65.7	66.7	67.7	68.8	69.8
14 15	60.3 59.8	61.3 60.8	62.3 61.8	62.8	64.3 63.8	65.3 64.8	66.8 65.8	67.3 66.8	68.3 67.8	69.3 68.8
	500	co e	61.9	co o	CO O	CAO	CE 9		67.9	CO 4
16 17	59.3 58.8	60.3 59.8	61.3 60.8	62.8 61.8	63.3 62.8	64.8 63.8	65.3 64.8	66.3 65.8	67.3 66.8	68.4 67.9
18	58.2	59.2	60.2	61.3	62.3	63.3	64. 3	65.4	66.4	67.4
19	57.7	58.7	59.7	60.8	61.8	62.8	63.8	64.9	65.9	66.9
20	57.2	58.2	59.2	60.3	61.3	62.3	63.3	64.4	65.4	66.4
21	56.8	57.8	58.8	59.8	60.8	61.8	62.9	63.9	64.9	65.9
22	56.2	57.2	58.2	59.2	60.3	61.3	62.3	63.4	64.4	65.4
23	55.7	56.7	57.7	58.7	59.7	60.7	61.8	62.8	63.8	64.9
24	55.2	56.2	57.2	58.2 ·	59.2 59.7	60.2	61.2	62.3	63.8	64.3
25	54.7	55.7	56.7	57.7	58.7	59.7	60.7	61.7	62.8	63.8
26	54.1	55.2	56.2	57.2	58.2	59.2	60.2	61.2	62.8	63.3
27	53.6	54.6	55.7	56.7	57.7	58.7	59.7	60.8	61.8	62.8
28	53.1	54.1	55.2	56.2	57.2	58.2	59.2	60.3	61.3	62.3
29 → 30	52.6	53.6	54.6	55.7 55.1	56.7 56.2	57.7 57.9	58.7 58.2	59.7 59.2	60.8	61.8
+ 30	52.1	53.1	54.1	AA+T	JU.Z	57.2	00.Z	UJ.Z	60.2	61.3

Barme- grade	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
— 10	81.3	82.3	83.2	84.2	85.1	86.1	87.0	88.0	88.9	89.8
9	80.9	81.9	82.8	83.8	84.7	85.6	86.6	87.5	88.5	89.4
8	80.4	81.4	82.4	83.3	84.3	85.2	86.2	87.1	88.1	89.0
7	80.0	81.0	81.9	82.9	88.8	84.8	85.8	86.7	87.7	88.6
•	79.6	80.5	81.5	82.5	88.4	84.4	85.3	86.3	87.2	88.2
5	79.1	80.1	81.1	82.0	83.0	88.9	84.9	85.9	86.8	87.8
4	78.7	79.7	80.6	81.6	82.6	83.5	84.5	85.5	86.4	87.4
3	78.2	79.2	80.2	81.2	82.1	88.1	84.1	85.0	86.0	86.9
2	77.8	78.8	79.8	80.7	81.7	82.7	83.6	84.6	85.5	86.5
- 1	77.8	78.3	79.8	80.3	81.3	82.2	83.2	84.2	85.1	86.1
0	76.9	77.9	78.9	79.9	80.9	81.8	82.8	83.8	84.7	85.7
+ 1	76.4	77.4	78.4	79.4	80.4	81.4	82.4	83.3	84.3	85.3
2	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	81.9	82.9	83.9	84.8
3	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5	80.5	81.5	82.5	88.4	84.4
4	75.1	76.1	77.1	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	88.0	84.0
5	74.6	75.6	76.6	77.6	78.5	79.5	80.5	81.5	82.5	83.5
6	74.1	75.1	76.1	77.1	78.1	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0
.7	73.6	74.6	75.6	76.6	77.6	78.6	79.5	80.5	81.5	82.5
8	78.1	74.1	75.1	76.1	77.1	78.1	79.1	80.0	81.0	82.0
9	72. 6	73.6	74.6	75.6	76.6	77.6	78.6	79.6	80.6	81.6
10	72.2	73.1	74.1	75.1	76.1	77.1	78.1	79.1	80.1	81.1
11	71.7	72.7	78.7	74.7	75.6	76.7	77.7	78.7	79.7	80.7
12	71.2	72.2	73.2	74.2	75.2	76.2	77.2	78.2	79.2	80.2
18	70.8	71.8	72.8	73.8	77.8	75.8	76.7	77.7	78.7	79.7
14	70.8	71.8	72.8	78.8	74.8	75.3	76.3	77.3	78.3	79.3
15	69.9	70.9	71.8	72.8	73.8	74.8	75.8	76.8	77.8	78.8
16	69.4	70.4	71.4	72.4	78.4	74.3	75.3	76.3	77.8	78.3
17	68.9	69.9	70.9	71.9	72.9	7 3. 9	74.8	75.8	76.8	77.8
18	68.4	69.4	70.4	71.4	72.4	78.4	74.4	75.4	76.4	77.4
19	67.9	68.9	69.9	70.9	71.9	72.9	73.9	74.9	75.9	76.9
20	67.4	68.4	69.4	70,4	71.4	72.4	73.4	74.4	75.4	76.5
21	66.9	67.9	68.9	69.9	70.9	71.9	72.9	73.9	75.0	76.0
22	66.4	67.4	68.4	69.4	70.4	71.4	72.4	78.5	74.5	75.5
23	65.9	66.9	67.9	68.9	69.9	70.9	71.9	72.9	74.0	75.0
24	65.8	66.8	67.3	68.4	69.4	70.4	71.4	72.4	73.4	74.4
25	64.8	65.8	66.9	67.9	68.9	69.9	70.9	71.9	72.9	74.0
26	64.3	65.4	66.4	67.4	68.4	69.4	70.4	71.4	72.4	73.5
27	63.9	64.9	65.9	66.9	67.9	68.9	69.9	71.0	72.0	73.0
28	68.3	64.4	65.4	66.4	67.4	68.4	69.4	70.5	71.5	72.5
29	62.8	63.8	64.8	65.9	66.9	67.9	68.9	69.9	71.0	72.0
+ 30	62.8	68.8	64.3	65.8	66.4	67.4	68.4	69.4	70.5	71.5
		j ;		1					!	

Bärme grade	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
- 10	90.8	91.7	92.7	93.5	94,4	95 .3	96.1	97.0	97.9	98.7
9	90.4	91.3	92.3	93.2	94.0	94.9	95.8	96.6	97.5	98.4
8	90.0	90.9	91.9	92.8	93.7	94.5	95.4	96.3	97.1	98.0
7	89.6	90.5	91.5	92.4	93.3	94.2	95.0	95.9	96.8	97.6
6	89,2	90.1	91.1	92.0	92.9	93.8	94.7	95.5	96.4	97.3
5	88.7	89.7	90.6	91.6	92.5	98.4	94.3	95.2	96.1	96.9
4 3	88.3	89.3	90.8	91.2	92.2	93.1	93.9	94.8	95.7	96.6
	87.9	88.9	89.8	90.8	91.7	92.6	93.5	94.4	95.4	96.3
2	87.5	88.4	89.4	90.3	91.8	92.2	98.1	94.1	95.0	95.9
– 1	87.1	88.0	89. 0	90.0	90.9	91.9	92. 8	98.7	94.6	95.5
0	86.7	87.6	88.6	89.6	90.5	91.5	92.4	93.3	94.3	95.2
+ 1	86.2	87.2	88.1	89.1	90.1	91.0	92.0	92.9	93.9	94.8
2	85.8	86.8	87.7	88.7	89.6	90.6	91.6	92.5	93.4	94.4
3	85.4	86.8	87.3	88.3	89.2	90.2	91.1	92.1	93.0	94.0
4 5	84.9	85.9	86.9	87.8	88.8	89.8	90.7	91.7	92.6	93.6
5	84.5	85.5	86.4	87.4	88.3	89.3	90.3	91.2	92.2	93.1
6	84.0	85.0	86.0	86.9	87.9	88.9	89.8	90.8	91.7	92.7
7	83.5	84.5	85.5	86.5	87.4	88.4	89.4	90.4	91.3	92.3
8	83.0	84.0	85.0	86.0	87.0	87.9	88.9	89.9	90.9	91.9
8 9	82.5	83.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.5
10	82.1	83.1	84.1	85.0	86.0	87.0	88.0	89.0	90.1	91.1
11	81.6	82.6	83.6	84.6	85.6	86.6	87.6	88.6	89.6	90.6
12	81.2	82.2	83.2	84.2	85.2	86.2	87.2	88.2	89.2	90.2
13	80.7	81.8	82. 8	83.8	84.8	85.8	86.8	87.8	88.8	89.8
14	80.3	81.3	82.3	83.3	84.3	85.3	86.3	87.3	88.3	89 .3
15	79.8	80.8	81.9	82.9	83.9	84.9	85.9	86.9	87.9	88.9
16	79.3	80.8	81.4	82.4	83.4	84.4	85.4	86.4	87.5	88.5
17	78.8	79.8	80.9	81.9	82.9	84.0	85.0	86.0	87.0	88.0
18	78.4	79.4	80.4	81.4	82.5	83.5	84.5	85.5	86.6	87.6
19	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	85.1	86.1	87.2
20	77.5	78.5	79.5	80.5	81.6	82.6	83.6	84.6	85.7	86.7
21	77.0	78.0	79.1	80.1	81.1	82.1	83.2	84.2	85.2	86.3
22	76.5	77.5	78.6	79.6	80.6	81.7	82.7	83.7	84.8	85.8
23	76.0	77.0	78.0	79.1	80.1	81.2	82.2	83.2	84.3	85.3
24	75.5	76.5	77.5	78.5	79.6	80.6	81.7	82.7	83.7	84.8
25	75.0	76.0	77.1	78.1	79.1	80.2	81.2	82.3	83.3	84.4
26	74.5	75.5	76.6	77.6	78.6	79.7	80.7	81.8	82.8	83.9
27	74.0	75.1	76.1	77.1	78.2	79.2	80.3	81.3	82.4	83.4
28	73.5	74.6	75.6	76.6	77.7	78.7	79.8	80.9	81.9	83.0
29	78.0	74.1	75.1	76.1	77.2	78.2	79.3	80.4	81.4	82.5
+ 30	72.5	73.6	74.6	75.7	76.7	77.8	78.8	79.9	81.0	82.0
		ł				i i			}	

			1	1			1		 	
Bärme- grade.	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
- 10	99.6						<u>'</u>			
_	99.2]					·	<u> </u>	
9 8 7	98.9	99.7]	j				İ		ļ
7	98.5	99.4		}				\		
6	98.2	99.0	99.9						i	
5	97.8	98.7	99.6	}	1			6	ļ	
4 3	97.5	98.4	99.2	ł						
3	97.1	98.0	98.9	99.8						
2	96.8	97.7	98.5	99.4					<u> </u>	
- 1	96.4	97.8	98.2	99.1	100.0				ļ	
0	96.1	97.0	97.9	98.8	99.7					
+ 1	95.7	96.7	97.6	98.5	99.4			Ì		ŀ
2	95.8	96.8	97.2	98.1	99.0	99.9				
3	94.9	95.9	96.8	97.7	98.6	99.5				}
4 5	94.5	95.5	96.4	97.8	98.2	99.2		1		
5	94.1	95.1	96.0	96.9	97.9	98.8	99.7	,		
6	93.7	94.7	95.6	96.6	97.5	98.5	99.4			
6 7	93.8	94.8	95.2	96.2	97.1	98.1	99.0	100.0]	ł
8	92.9	93.9	94.9	95.8	96.8	97.7	98.7	99.6		ļ
9	92.5	93.5	94. 4	95.4	96.4	97.3	98.3	99.3	ł	
10	92.0	93.0	94.0	95.0	96.0	97.0	97.9	98.9	99.9	
11	91.6	92.6	93.6	94.6	95.6	96.6	97.6	98.5	99.5	
12	91.2	92.2	93.2	94.2	95.2	96.2	97.2	98.2	99.2	
13	90.8	91.8	92.8	93.7	94.7	95.8	96.8	97.8	98.8	99.8
14	90.3	91.8	92.3	93.3	94.3	95.3	96.4	97.4	98.4	99.5
15	89.9	90.9	91.9	92.9	93.9	94.9	95.9	97.0	98.1	99.2
16	89.5	90.5	91.5	92.5	93.5	94.4	95.5	96.6	97.7	98.8
17	89.0	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0	95.1	96.2	97.3	98.4
18	88.6 88.2	89.7 89.3	90.7 90.8	91.7	92.6	93.6	94.7	95.8	96.9	98.1
19 20	87.8	88.8	89.8	91.3 90.9	92.3 91.9	93.3 92.9	94.3 93.9	95.4 95.0	96.5	97.7 97.8
						02.0		30.0	96.2	31.5
21	87.3	88.4	89.4	90.4	91.5	92.5	93.5	94.7	95.8	96.9
22	86.9	87.9	89.0	90.0	91.1	92.1	98.1	94.2	95.4	96.6
23	86.4	87.5	88.5	89.6	90.6	91.7	92.7	93.8	95.0	96.2
24	85.9	86.9	88.0	89.1	90.1	91.2	92.3	93.4	94.6	95.8
25	85.4	86.5	87.6	88.6	89.7	90.8	91.9	93.0	94.2	95.4
26	85.0	86.1	87.1	88.2	89.8	90.4	91.5	92.6	93.8	95.0
27	84.5	85.6	86.7	87.7	88.9	90.0	91.1	92.2	93.3	94.4
28	84.1	85.1	86.2	87.8	88.4	89.5	90.7	91.8	92.9	94.0
29	83:6	84.7	85.8	86.9	87.9	89.1	90.2	91.3	92.4	93.5
+ 80	83.1	84.2	85.3	86.4	87.5	88.6	89.8	90.9	92.0	93.2
				J]	1	1	!	1

Das Altoholometer von Tralles, Bolumprocent-Altoholometer für die Temperatur von 12,5° R. (S. 278), ist das Instrument, nach welchem die Steuer-behörden im Bollvereine den Altoholgehalt bestimmen; es wird deshalb in diesem auch am häufigsten in den Brennereien und im Berkehre benutt.

In Desterreich ist dasselbe Alkoholometer, aber für die Temperatur von 12° R. construirt, gesetlich eingeführt, desgleichen in Frankreich, wo es unter den Ramen Centesimal-Alkoholometer und Alkoholometer von Gap-Lussacgeht.

Aus den Bolumprocenten Alkohol können mittelst der S. 277 gegebenen Tabelle sehr leicht die Gewichtsprocente Alkohol berechnet werden. Man divistirt nämlich das specifische Gewicht des Alkohols, also 7946, durch das specifische Gewicht des Alkohols, also 7946, durch das specifische Gewicht des vorliegenden Spiritus, und multiplicirt die Quotienten mit dem Bolumprocent-Gehalte dieses Spiritus. 3. B. 85 Bolumprocente wie viel Gewichtsprocente? Das specifische Gewicht des Spiritus von 85 Bolumprocenten ist 8496.

Man hat also:
$$\frac{7946}{8496}$$
 . $85 = 0.935$. $85 = 79.47$.

Spiritus von 85 Volumenprocenten Alkohol enthält also 79,5 Gewichtsprocente Alkohol. Eine unten folgende Tabelle überhebt der Rechnung.

Es ist sehr zu beklagen, daß neben dem rationellen Bolumprocent-Altoho- lometer noch immer ältere, nicht rationelle Alkoholometer oder Aräemeter in Anwendung kommen. So sindet man bei uns auf den Alkoholometern, neben der Scala von Tralles, fast stets noch eine zweite Scala, die Richter'sche, und in einigen Gegenden wird fast ausschließlich nach letterer gerechnet. Richter wollte eine Gewichtsprocent. Scala construiren, aber weil er dabei von falsschen Boraussehungen ausging, wurde die Scala ganz unrichtig. Die Richtersschen Procente oder Grade dürsen nie als Gewichtsprocente betrachtet werden; wie sehr sie von diesen abweichen, ergiebt sich aus der unten folgenden Tabelle.

In Sachsen war Stoppani in Leipzig der Hauptverfertiger der Richter'schen Alkoholometer, die Richter'schen Procente heißen deshalb dort auch
häusig Procente nach Stoppani. Die Stoppani'sche Scala weicht aber
öfters von der ursprünglichen Richter'schen etwas ab.

In Frankreich giebt man den Alkoholgehalt des Spiritus noch oft in Graden der Aräometer von Baums und Cartier an. Auch das Aräometer von Beck wird hier und da benutt.

Die solgende Tabelle vergleicht die Angaben der verschiedenen Alkoholometer- und Aräometer-Scalen mit der Scala von Tralles (Volumprocent-Scala), giebt auch die, dieser Scala entsprechenden Gewichtsprocente und die specifischen Gewichte.

E a b e l l e, welche specifisches Gewicht, Bolumenprocente, Gewichtsprocente und die Angaben verschiedener Araometer vergleicht.

Bolums procente	Gewichts:	Sogen. Gewichtes	Ø	Specifisches Gewich			
nach Tralles.	procente.	procente nach Richter.	Bed. Grade.	Baumé. Grade.	Cartier. Grade.	Brir.	Bay:
0	0	0	0,0	10	11	1,0000	1,0000
1	0,80		_		_	0,9985	l —
1 2 3 4	1,60	-	_	 	-	9970	_
3	2,40	-	_	_	_	9956	-
4	3,20	-	1,0	_		9942	
· 5	4,00	4,00	1,2	11	12	9928	
	4,81	_	1,4			9915	_
7	5,62		1,6	-	I —	9902	_
6 7 8 9	6,48	I	1,9		_	9890	<u> </u>
9	7,24	1 - 1	2,1	<u> </u>		9878	-
10	8,05	7,50	2,8	12	_	9866	
11	8,87	1 _	2,5			9854	1 —
12	9,69]	2,7		18	9844	! —
18	10,51		2,9			9882	I —
14	11,83		3,1	_	-	9821	
15	12,15	10,58	8,3		_	9811	_
16	12,98	I — I	3,5	13	_	9800	
17	18,80	-	8,6	_	l —	9790	1 —
18	14,68	-	8,8	_	! —	9780	
19	15,46	_	4,0	_	14	9770	_
20	16,28	18,55	4,2	_		9760	_
21	17,11	1 - 1	4,4		 	9750	 -
22	17,95	-	4,6	_		9740	_
28	18,78		4,8	14	_	9729	—
24	19,62	-	4,9	_		9719	-
25	20,46	16,60	5,1	_	_	9709	_
26	21,80	-	5,3	_	15	9698	_
27	22,14		5,5	_		9688	-
28	22,99	-	5,7	_		9677	_
29	28,84	-	5,9	15	_	9666	_
80	24,69	19,78	6,1	_		9655	0,9656
31	25,55	-	6,4	_		9643	_
32	26,41	-	6,6	-		9631	_
88	27,27	-	6,8	! —	16	9618	-
34	28,13	-	7,0	16	–	9605	_
3 5	28,99	23,50	7,2	_	_	9592	0,9595
86	29,86		7,5	_		9579	-

Bolums	Gewichts-	Sogen. Gewichts=	N	råometer n	a d j	Specifisches Gewicht nach		
procente nach Tralles.	procente.	procente nach Richter.	Bed. Grade.	Baum 6. Grade.	Cartier. Grade.	Brir.	Gay: Lussac.	
37 38	30,74 31,62	28,50 —	7,7 8,0	16	16 17	0,9565 9550	0 ,95 95	
39	82,50	-	8,3	17	_	9585 9519	0,9528	
40	3 3,39	27,95	8,6		_	9503	0,3521	
41	34,28	-	8,0 9,2	1 _	18	9487		
42 43	3 5,18		9,5	18		9470		
44	36,08 36,99		9,8	_	_	9452	-	
45	37,90	28,30	10,2	_	_	9435	0,9440	
46	38,82		10,5	19	19	9417	-	
47	39,74	-	10,9	_	_	9 39 9 9 3 81	_	
48 49	40,66 41,59	_	11,2 11,6	_	_	9862	_	
50	42,52	36,46	11,9	20	20	9343	0,9348	
51	43,47		12,3		_	9323	<u> </u>	
52	44,42		12,7	l. —	_	9303		
53	45,86		13,1	21	_	9283		
54	46,32	-	13,5	-	21	9262		
55	47,29	41,00	13,9	_	_	9242	0,9248	
56	48,26		14,3	22	_	9221	_	
57	49,23		14,8	-	22	9 2 00 9178	_	
5 8 59	50,21 51,20	_	15,2 15,6	28 —	_	9156	_	
	·	45.05			23	9134	0,9141	
60	52,2 0	45,95	16,1 16,5	24		9112		
61 62	53, 2 0 54,21	l <u> </u>	17,0		_	9090		
63	55,21	_	17,5	25	24	9067	-	
64	56,22		18,0	_	_	9044	_	
65	57,24	51, 4 0	18,4	_	25	9021	0,9027	
66	59,27	<u> </u>	18,9	26	_	8997	-	
67	59,82	_	19,4		<u> </u>	8978	_	
68	60,38		20,0	27	26	8 949 8 92 5	l <u> </u>	
69	61,42		20,5					
70	62,50	57,12	21,0	28	27	8900	0,8907	
71	63,58	-	21,5	-		8875	_	
72	64,66		22,1	-		8 85 0		
78	65,74	j - [22,6	29	28	882 4 8799		
74	66,83		23,2	-	_			
75	67,98	62,97	28,8	80	29	8778	0,8799	
76	69,05		24,4		<u> </u>	8747		
77	70,18	-	25,0	81	80	8720 8 698	_	
78	71,31		25,6	82		8664		
79	72,4 5	_	26,2	52		0004		

Bolums procente	Gewichts:	Sogen. Gewichts=	ð	Aräometer v	on		es Gewicht ach
nach Tralles.	procente.	procente nach Richter.	Bed.	Baumé.	Cartier.	Brir.	Gap=
		strupter.	Grade.	Grade	Grade.		
80	73,59	69,20	26,8	32	81	0,8639	0,8645
81	74,74		27,4	33		8611	
82	75,91	_	28,0	34	32	8583	
83	77,09	l l	28,7			8555	_
84	78,29	-	29,4	35	83	8526	_
85	79,50	75,85	30,1		_	8496	0,8502
86	80,71		80,8	36	34	84GG	—
87	81,94	- 1	31,5	87	35	8436	
88	83,19		32,2	_	_	8405	_
89	84,46	-	33,0	88	86	8373	_
90	85,75	81,86	33,8	_	_	8340	0,8346
91	87,09	-	84,7	89	37	8306	_
92	88,37	! - !	33,5	40	88	8272	
93	89,71	1 - 1	36,4	41	_	8237	_
94	91,07	-	37,3	_	39	8201	_
95	92,46	89,84	38,2	42	40	8164	0,8168
96	93,89	<u> </u>	89 ,2	43	_	8125	_
97	95,34	1 - 1	40,3	44	41	8084	-
98	96,84	-	41,5	45	42	8041	<u> </u>
99	98,39	-	42,7	46	43	7995	
100	100,00	100,00	43,9	47	_	7946	0,7947

In Frankreich benennt man auch wohl im Handel noch häusig die Branntsweinsorten (3. B. Cognac) nach der Stärke also: Eau-de-vie preuve de Hollande (specis. Gewicht: 0,9462, ohngefähr 43 Proc. Tralles, 18 Proc. Baume) und Eau-de-vie prouve d'huile (specisisches Gewicht: 0,9151, ohngefähr 59 Procent Tralles 23 Proc. Baume). Die stärkeren Beingeistsorten bezeichenet man durch Bruchzahlen, welche die Menge des Beingeists andeuten, die nösthig ist, um, mit Basser verdünnt, einen Theil Branntwein nach der hollandischen Probe zu liesern: z. B. $\frac{5}{6}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{8}{4}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{6}{11}$, $\frac{3}{6}$ (80 — 810 Tr.), $\frac{3}{7}$ (88,5 Proc. Tralles), $\frac{3}{8}$ (91 Proc. Tralles), $\frac{3}{9}$. Beingeist von $\frac{3}{7}$ ist also solcher, von welchem 3 Theile gemengt werden müssen mit 4 Theilen Basser ($\frac{3}{7}$ + $\frac{4}{7}$), um Branntwein von der hollandischen Probe (0,9462 specifisches Gewicht) zu geben. Der Käuser erfährt also sogleich, wie viel verkäuslicher Branntwein aus dem Beingeist erhalten wird und kann darnach seine Rechung machen.

Eine in England übliche Bezeichnungsweise des Branntweins und Spiritus ift dieser eben besprochenen französischen Bezeichnungsweise sehr ähnlich und ergiebt sich aus Folgendem. Der Probespiritus der Steuerbehörden (proof spirit), nach welchem die Steuer für die Gallone erhoben wird, hat das speci-

sische Gewicht: 0,918633 (bei 60° F. 12,44° R.). Wenn man nun sagt, daß ein Spiritus irgend eine Zahl. z. B. zehn, über Probe ist (over proof), so seißt dies, daß zu 100 Gallonen desselben noch 10 Gallonen Wasser gesetzt werden können, um ihn auf die Stärke des Probespiritus zu bringen, daß man also daraus 110 Gallonen Probespiritus bereiten kann. Spiritus von zehn unter Probe (under proof) ist daher ein solcher, aus welchem man von 100 Gallonen 10 Gallonen Wasser wegnehmen müßte, um ihn auf die Probessärke zu bringen, oder von welchem 100 Gallonen nur 90 Gallonen Probesspiritus enthalten.

Roch muß schließlich die Art und Beise erläutert werden, wie man bei uns im handel und Bandel die Menge des Alkohols angiebt. Man sett die Maaßeinheit Alkohol gleich 100 Procent Tralles. 1 Preuß. Quart Alkohol ist 100 Quartprocente (Preuß. Procente) Alkohol; 1 Braunschweiger Quartier ist 100 Quartierprocente (Braunschweiger Procente) Alkohol; 1 Dresdener Kanne ist 100 Kannenprocente (Sächsische Procente) Alkohol u. s. w. Durch Multiplication der Anzahl der Quarte, Quartier u. s. w. eines Spiritus mit den Graden nach Tralles, welche derselbe zeigt, erhält man natürlich die Anzahl solcher Quartprocente, Quartierprocente u. s. w. Alkohol.

1 Quart Spiritus von 80 Procent ist hiernach 80 Quartprocente Altohol; 180 Quart (1 Oxhost) Spiritus, à 60 Procent Tralles, sind: 180. 60
= 10800 Quartprocente Alsohol; 180 Quart Spiritus, à 80 Proc. Tralles,
sind: 180. 80 = 14400 Quartprocente Alsohol. Man denke daran, daß
180 Quart Spiritus, à 80 Procent Tralles, gleich sind 144 Quart Alsohol
(à 100 Proc.). 1 Quartprocent Alsohol ist 1 Quart alsoholhaltiger Flüssigseit von 1 Proc. Tralles.

Beim Kauf und Berkauf von Spiritus oder Branntwein rechnet man nun eben nach solchen Quartprocenten, Quartierprocenten u. s. w. In Preußen pflegt man jest anzugeben, wie viel 8000 Quartprocente koften (100 Quart à 80 Proc.). Früher waren die Angaben in verschiedenen Städten verschieden, auch jest bisweilen wohl noch. Stettin sagte z. B., wie viel Quartprocente einen Silbergroschen kosteten; Berlin gab an, was 10800, Magdeburg, was 14400 Quantprocente kosteten. 18 Proc. für 1 Sgr. entsprechen z. B. 148/10 Thaler

für 8000 Procent, denn: $\frac{8000}{18} = 444$ Sgr. = $148/_{10}$ Thaler.

Auch in anderen Fällen rechnet man in angegebener Beise. Der Ausschuck: Man erhalte vom Quart Gährraum 8 Procent Alkohol, wird nun verständlich sein; er bedeutet, das 10 Quart Gährraum (Reische) 1 Quart Spiritus von 80 Procent liesern, 2 Quart Branntwein von 40 Procent u. s. w. 100 Pfund Kartoffeln geben 400 Quartprocente Alkohol, heißt, sie geben 5 Quart Spiritus von 80 Proc., 8 Quart Branntwein von 50 Proc. u. s. w.

In Bezug auf die Angabe des Ertrags an Alkohol aus den zuckerhaltigen und stärkemehlhaltigen Substanzen, in eben erläuterter Weise, mag das Folgende hier eine Stelle haben.

Wir nehmen, für die Praxis genau genug, an, daß 2 Pfund Zucker oder 2 Pfund Stärkemehl 1 Pfund Alkohol liefern (Seite 272 und 10).

1 Preuß. Quart Altohol wiegt 1,816 Preuß. Pfund. Es geben daher, nach der Rechnung, 2. 1,816 = 3,63 Pfd. Zucker oder Stärkemehl, 1 Preuß. Quart Altohol, das ist 100 Quartprocent Altohol, und man kann, zur Bereinsfachung, wohl annehmen, daß 11 Pfund Zucker oder Stärkemehl 300 Quartsprocente Altohol liefern.

1 Pfund Alkohol ist fast genau in 1 Quart Branntwein von 55 Procent Tralles enthalten; 1 Pfund Alkohol entspricht also 55 Quartprocenten Alkohol.

In Belgien und Frankreich hat unsere Beise, die Menge des Alkohols anzugeben, ebenfalls Eingang gefunden. Man rechnet dort nach Literprocenten Alkohol, wie bei uns nach Quartprocenten u. s. w.

1 Liter Alkohol wiegt 0,79 Kilo, wofür man wohl 0,8 Kilo seßen darf. 1,6 Kilo Zucker oder Stärkemehl liesert daher, der Rechnung nach, 1 Liter Alkohol, das ist 100 Literprocente Alkohol. 8 Kilo Zucker oder Stärkemehl gesben 5 Liter, also 500 Literprocente Alkohol.

Von den Materialien zu Branntwein und Spiritus im Allgemeinen.

Es ist schon oben, Seite 274, angegeben worden, daß jede zuckerhaltige Substanz und jede stärkemehlhaltige Substanz auf Branntwein oder Spiritus verarbeitet werden kann.

Aus zuckerhaltigen Substanzen ist zuerst, durch Gährung, eine gegohrene Flüssigkeit oder Masse darzustellen, und diese ist dann zu destilliren.

Aus stärkemehlhaltigen Substanzen muß zuerst eine zuckerige Masse ober Flüssigkeit bereitet werden; diese ist dann in Gahrung zu bringen und hierauf zu destilliren.

Die alkoholgebenden Materialien für die Gewinnung von Branntwein oder Spiritus sind also: zuckerhaltige und skärkemehlhaltige Substanzen. Die außerdem erforderlichen Materialien sind: Hese (Ferment), um die Sährung einzuleiten, Malz (Diastas), zur Umwandlung des Stärkemehls der stärkemehlhaltigen Substanzen in Zucker, durch den Meischproces, in seltenen Fällen Säuren zu demselben Zwecke, und endlich Wasser.

Welche zuckerhaltige oder stärkemehlhaltige Substanz soll man wählen?

Für die Erzielung von Spiritus diejenige, aus welcher der Spiritus am billigsten sich gewinnen läßt. Als solche stellen sich bei uns jest wieder die Rartosseln dar. Zu Zeiten, und unter anderen Berhältnissen, können es die Getreidearten oder die Zuckerrüben, oder die Rübenmelasse (Rübensprup) sein. In Frankreich wurden, als die Fabrikation von Spiritus aus Getreide, wegen der hohen Getreidepreise, verboten war, außerordentlich große Mengen von Reis (Arracan-Reis) auf Spiritus verarbeitet.

Für die Darstellung von Trinkbranntwein kommt, wie schon früher hervorgehoben, der Geruch und Geschmack des Products in Betracht. Kornbrannts wein wird stets höher im Preise stehen als Kartoffelbranntwein, und Brannts wein aus Rübenmelasse wird so gut wie unverkäuflich sein. Fast jedes Land hat seinen eigenthümlichen Trinkbranntwein.

In Frankreich, wie überhaupt in den Weinlandern, gewinnt man aus Wein und den Abfällen von der Weinbereitung den Weinbranntwein (Franz-branntwein, Cognac). In England ist Malz-Getreidebranntwein (Whisky) sehr gebräuchlich. In der Schweiz und am Schwarzwalde wird der Airschbranntwein (Kirschgeist, Kirschwasser) bereitet. In Würtemberg, noch mehr in der Normandie, dienen Aepfel und Birnen zur Gewinnung von Branntwein. In Slavo-nien hat man den Slivowiß (Zwetschenbranntwein), in Westindien und Süd-amerika den Rum (Zuderbranntwein), in Ostindien den Arrac.

Wo kunklich aromatisirte Branntweine üblich sind, gilt natürlich das für die Erzeugung von Spiritus Gesagte. In Belgien und einigen Theilen des nördlichen Frankreichs z. B., wo der Genever (Genievre, Gin), ein durch Bach lderbeeren aromatisirter Branntwein, unsern Kornbranntwein und Kartosselbranntwein vertritt, braucht man dazu nicht solche alkoholgebende Materialien anzuwenden, deren Product einen besonders angenehmen Geruch und Geschmack besigt. Ein Destillat von möglichst wenig auffallendem Geruche und Geschmacke ist dazu das geeignetste.

Da die Art und Beise der Berarbeitung der manchsach verschiedenen alkoholgebenden Materialien sehr abhängig ist von deren Beschaffenheit und deren chemischem Bestande, und da die Berarbeitung dieser verschiedenen Materialien aus Spiritus und Branntwein in getrennten Abschnitten behandelt werden soll, so schien es zweckmäßig, die Betrachtungen über die Eigenschaften und die ches mische Zusammensehung derselben nicht weit von den Angaben über deren Berarbeitung zu entsernen. Es wird daher jeht nur von den andern Materialien, dem zuckerbildenden Malze und dem alkoholbildenden Fermente, so wie von dem Wasser die Rede sein; von den alkoholgebenden Materialien, z. B. von den Kartosseln, den Zuckerrüben u. s. wird erst später, in den betressenden Abschnitten von deren Berarbeitung gesprochen werden. Die Getreidearten und deren wesentliche Bestandtheile sind übrigens schon beim Bierbrauen, Seite 2, ganz aussührlich abgehandelt worden.

Das Malz. — Für die Verarbeitung der stärkemehlhaltigen Materialien ist Malz, die diastashaltige, zuckerbildende Substanz, von großer Wichtigsteit. Am häusigsten und allgemeinsten wird Gerstenmalz angewandt; nur in einigen Gegenden ersetzt man das Gerstenmalz theilweise oder ganz durch Roggenmalz. Weizenmalz wird wohl am seltensten benutt.

In Betreff der Darstellung des Malzes kann ganz auf das verwiesen wers den, was bei dem Bierbrauen darüber gesagt ist (Seite 49). Das gereinigte Getreide wird geweicht (gequellt), und dann auf die Malztenne (Wachstenne) keis men gelassen, bis die Wurzelkeime die erforderliche Länge erreicht haben, wobei

man die gleichmäßige Entwickelung der Reime durch hinreichend oft wiederholtes Umlegen des Haufens erzielt.

Wenn man auch auf die Bereitung des Malzes für die Brennerei nicht die außerordentlich große Sorgfalt zu verwenden braucht, wie auf die Bereitung des Malzes für die Brauerei, immerhin darf Brennmalz nicht sorglos, nicht nache lässig bereitet werden. Das Malz hat in den Brennereien eine weit größere Menge von Stärkemehl in Zucker umzuwandeln, als in den Brauereien; es muß also möglichst zuckerbildend, möglichst reich an Diastas sein.

Man läßt das Gerstenmalz meistens etwas länger keimen, als für den Brauproceß; man läßt nämlich den Blattkeim sast das andere Ende des Korns erreichen, wo dann die Würzelchen ziemlich die doppelte Länge des Korns erlangt haben werden (Seite 58). Es ist indeß auch hier zu berücksichtigen, daß der, durch den Keimproceß entstehende Verlust an nusbarer Substanz, immer größer wird, je weiter das Keimen vorschreitet.

In Betreff des Malzens von Beizen und Roggen mag bemerkt werden, daß diese Samen, weil sie nacht sind, weit früher die Quellteise erlangen, als Gerste, und daß sie rascher keimen, weshalb man die Hausen niedriger zussühren hat. Bei dem Roggen tritt, wie bei dem Beizen (Seite 50), der Blattkeim an derselben Stelle hervor, an welchem die Burzelkeime hervorbrechen. Man unterbricht hier das Keimen in der Regel, wenn die Bürzelchen die Länge des Korns erreicht haben; der Blattkeim, dessen hervorbrechen nicht ganz zu vermeisden ist, zeigt sich dann als ein weißes Häcken.

Anstatt des gewöhnlichen Verfahrens der Behandlung des Malzes auf der Malztenne, nach welchem das sogenannte Schauselmalz erhalten wird, wendet man jest in den Brennereien häusig ein abgeandertes Verfahren an, wodurch das sogenannte Filzmalz resultirt.

Die eingequellte Gerste wird anfangs so behandelt, wie für das gewöhnsliche Bersahren, sie wird nämlich in einen, bis 12 Boll hohen Hausen gesetzt und öfters umgestochen (gewiddert, Seite 57), bis sie anfängt zu spisen, das heißt, bis die Burzelkeime hervorbrechen; dann zieht man den Hausen zu einer 4 Boll hohen Schicht aus und läßt diese ungerührt liegen.

Die Reime wachsen nun lebhaft, wirren sich dabei in einander, versilzen sich, namentlich auf der unteren Seite der Schicht, so daß eine zusammenhänsgende Masse entsteht. Sollte die Oberstäche, wegen trockener Beschaffenheit des Locals, zu sehr abtrocknen, so muß sie vorsichtig mit nicht zu kaltem Wasser besprengt oder mit einem seuchten Tuche bedeckt werden.

Sobald hinreichende Berfilzung auf der unteren Seite erfolgt ist, schreitet man zu dem Wenden. Man zertheilt die gefilzte Schicht mittelst einer scharfen hölzernen Schausel in vierseitige Stücke und wendet diese einzeln um. Die absallenden Körner werden zum Ausfüllen der etwa entstehenden Zwischenräume benutzt oder zu einem besonderen, höheren Hausen geformt.

Es steht natürlich frei, das Wenden öfter vorzunehmen; das erste Mal dann, wenn die Schicht die zum Wenden hinreichende Berfilzung erlangt hat, später so oft, als die untere Lage stärker verfilzt erscheint, als die obere; aber

man vermeidet gern das öftere Wenden, um nicht einen der wesentlichsten Borjüge der Filzmalzbereitung, die geringere Arbeit aufzuopfern. Die Reime des Filzmalzes werden gegen 1½ 30A lang.

Auch aus Roggen gewinnt man, nach dem Berfahren der Filzmalzbereistung am sichersten ein gutes Malz, weil bei diesem Getreide, wie schon angedeustet, in höheren Haufen leicht zu beträchtliche Erhitzung eintritt.

Da bei der Erzielung von Branntwein und Spiritus keiner von den Gründen obwaltet, wegen der man in den Brauereien das Malz darrt, die Anwendung von Darrmalz sogar Nachtheile mit sich führen würde — die Wirksamkeit des Diastas wird durch das Darren geschwächt, das Darrmalzaroma vermindert die Gährungsfähigkeit der Reische, das Röstgummi ist nicht gährungsfähig, das Destillat erhält Darrmalzgeruch — so unterbleibt natürlich das eigentliche Darzen, das Rösten. Man trocknet nur das gehörig gekeimte und abgeschwelkte Malz, bei sehr ermäßigter Temperatur, auf der Darre, oder aber, man benust das Malz ungetrocknet, im frischen, wie man sagt grünem Zustande (Grünsmalz).

Soll das Malz im grünen Zustande Anwendung erleiden, so breitet man es in einem passenden Lokale, dessen Boden am besten aus Gppsguß oder Steinplatten besteht, so dunn aus, das es nicht mehr keimt, aber auch nicht zu sehr abtrocknet, und theilt es gewöhnlich sogleich in so viel Abtheilungen, als die Zahl der Tage beträgt, für welche es bestimmt ist, etwa drei bis sechs.

Die Lappen oder Schwarten des Filzmalzes muffen zuvor entwirrt, zerrissen werden. Man bedient sich dazu einer besonderen Maschine, einer hölzernen Walze, welche spiralförmig mit eisernen, zugespitzten Stiften besetzt ist (Stachelwalze, Zenith). Die Walze kann $1^1/2$ Ins breit sein und einen Durchmesser von 8 Zoll haben. Ueber der Walze ist ein Rumps besestigt, der unten in eine, 3 Zoll breite Spalte ausgeht, so daß die, etwa 3 Zoll starten Filzmalzstücke, auf der hohen Kante eingebracht, von den Stiften gesaßt und zerrissen werden. Der Rumps muß dazu, so nahe als möglich über der Walze stehen. Die Walze wird durch eine Kurbel gedreht (Hamilton).

Das Schroten des trocknen Malzes geschieht für die Spiritussabrikation wie für das Bierbrauen, entweder auf dem Mahlgange einer Mühle oder durch eine Quetschmaschine. In Bezug auf Ausführung der Operation kann deshalb im Allgemeinen auf Seite 88 und 135 verwiesen werden. Es ist auch hier sur manche Fälle sehr nöthig, ein recht wolliges Schrot zu erzielen, wie es am sichersten Quetschwalzen liesern (siehe unten Seite 323).

Das Grünmalz kann selbstverständlich nur gequetscht werden. Die Quetschwalzen walzen für Grünmalz unterscheiden sich nicht wesentlich von den Quetschwalzen sur Darrmalz. Die Walzen haben bei uns häusig verschiedene Durchmesser. Zwei Scheiben, welche auf der Axe der einen Walze sitzen, verhindern das seitzliche Herabfallen des Walzes (S. 89). Der Durchmesser der Walzen kann etwa 5 bis 8 Zoll betragen.

Am zweckmäßigsten wird das Malz, das vorher durch die Stachelwalze entwirrt sein muß, wenn es Filzmalz war, mit den Händen zwischen die Walzen gestreut, wozu man meistens Rinder benutt. Jedenfalls ist dann aber dafür zu sorgen, daß die Hände der Kleinen nicht von den Walzen gesaßt werden können. Von einer größeren, ebenen, mit einem Rande versehenen Fläche, auf welcher das Malz liegt, geht eine steile, schiefe Fläche bis über den Spalt zwischen den Walzen; auf diese schiefe Fläche wird das Malz gestreut, nicht unmittelbar über die Walzen. Man sindet wohl auch einen Rumps mit einem Schuh, der in zitternde Bewegung gesetzt wird, aber die wollige Beschaffenheit des Malzes macht Rachhülfe mit einem Stäbchen oft nöthig.

Die Walzen mussen sehr gut abgedreht und eng gestellt sein, wenn sie ihre Function mit gewünschtem Erfolge versehen sollen; man hat aber auch darauf zu halten, daß nicht größere Klumpen des Malzes dazwischen gerathen. Bei nicht volltommen guter Beschaffenheit der Walzen kann man genöthigt sein, das Malz zweimal die Walzen passiren zu lassen.

Die Angaben über die Gewichtsmenge Grünmalz, welches aus der Gerste erhalten wird, stimmen nicht überein. Nach Balling geben 100 Pfund Gerste 125 bis 140 Pfund Grünmalz; nach Lüdersdorf 150 Pfund, welche lettere Zahl man bei uns gewöhnlich gelten läßt. Da nun 100 Pfund Gerste 86 bis 88 Pfund trocknes, gelagertes Malz liefern, so entsprechen:

100 Pfund trodnes Malg: 175 bis 170 Pfunden grunem Malge

100 » grünes Malz : 60 bis 57 » trocknem Malze

100 » trocines Malz: 116 bis 114 » Gerste 100 » grünes Malz: 67,6 » Gerste.

Da 100 Pfund Gerste 80 Pfund Darrmalz, unmittelbar von der Darre kommend, geben, so sind 100 Pfd. Darrmalz gleich 187,5 Grünmalz, 100 Pfd. Grünmalz gleich 53,3 Pfund Darrmalz. In so ausgedörrtem Zustande kommt aber das Malz selten zur Anwendung; die 80 Pfund Darrmalz nehmen an der Luft etwa 6 bis 8 Pfund Wasser auf.

1 Bol. Gerfte liefert ohngefähr 2 Bol. Grunmalz.

100 Pfund Roggen geben, nach Lüdersdorf, 149 Pfund grüncs und 84 Pfund trockenes Malz; 100 Pfund Weizen 151 Pfund grünes Malz und 85 Pfund trockenes Malz.

Der Bortheil, welcher aus der Benutung des Malzes im grünen Zustande daraus erwächst, daß man keine Darre nöthig hat, den Auswand für Brennsmaterial zum Trocknen auf der Darre, die Rosten des Transports nach und von der Mühle und die Schrotekosten, wenigstens theilweise, erspart, liegt' auf der Hand. Es ist auch nicht unwahrscheinlich, daß das trockne Malz, bei der Zuckerbildung, bei dem Meischen, durch ein gleiches Gewicht grünes Malz ersetzt werden kann, ohngeachtet das letztere nur etwa $^6/_{10}$ seines Gewichts an trocknem Malze entspricht, es ist dies nicht unwahrscheinlich, weil das Grünmalz die zuckerbildende Kraft in höchst möglichem Grade besitzt, aber es beruht sicher wohl auf einem Misverstehen des eben Gesagten, wenn ausgesprochen wird, es könne das trockene Malz durch ein gleiches Gewicht grünes Malz ersetzt werden, ohne daß eine Berminderung des Ertrags an Alkohol, nämlich an Spiritus oder Branntwein stattsände.

Bliebe der Gesammtertrag an Alkohol unverändert, wenn man für trocknes Malz das gleiche Sewicht grünes Malz nähme, so müßte bei dem Meischen von 1 Pfund grünem Malze eben so viel Zucker entstehen, als bei dem Meischen von 1 Pfund trocknem Malze, was nicht möglich, oder es müßte grünes Malz eine größere Menge Stärkemehl der angewandten stärkemehlhaltigen Substanzen (z. B. Kartosseln) in Zucker verwandeln, als trocknes Malz, was nicht wahrscheinlich. Rechnet man von 1 Pfund trocknem Malze 10 Quartprocente Alkohol, so wird man von 1 Pfund grünem Malze nicht mehr als $5^3/4$ bis 6 Quartprocente Alkohol rechnen dürsen.

Wirkt das grüne Malz chen so zuckerbildend wie ein gleiches Gewicht troschenes Malz, so resultirt dadurch schon eine beträchtliche Ersparniß an Gerste für das Malz, sowohl bei der Verarbeitung von Getreide, als auch bei der Verarbeitung von Getreide, als auch bei der Verarbeitung von Kartoffeln und anderen Substanzen. Man denke daran, daß nach dem oben Gesagten 58 Pfund Gerste eben so viel grünes Malz geben, als 100 Pfd. Gerste trockenes Malz liefern. Die Ersparniß an Gerste beträgt also 42 Procent. Bei dem Vergleichen des Grünmalzes mit dem Darrmalze wird die Ersparniß auf $46^2/_3$ Procent veranschlagt.

Da sich der Feuchtigkeitszustand des Grünmalzes, begreislicherweise bei mehrtägigem Ausbewahren andert, auch nach Umständen verschieden sein kann, so psiegt man meistens nicht direct die Menge des Grünmalzes anzugeben, sondern die Menge des Getreides zu nennen, welche in Grünmalz verwandelt werden soll oder werde. Man sagt z. B. ce soll dies oder jenes Gewicht Kartosseln, mit dem Grünmalze aus so oder so viel Gerste verarbeitet werden.

Bon der Hefe (Barme, Geft), der die Altoholgahrung einleitenden Substanz, ist bei dem Bierbrauen ausführlich die Rede gewesen; es kann deshalb auf dort verwiesen werden (Seite 34). Früher benutte man in den Brennereien zum Einleiten der Gährung, zum Anstellen, wie man sagt, ausschließlich Bierhese und zwar Oberhese; später, als die Bierbrauereien, welche obergähriges Bier lieserten, in einigen Gegenden immer seltener wurden und als an die Stelle der vielen kleinen Brennereien, eine geringere Anzahl großartiger Etablissements trat, reichte die Bierhese nicht mehr aus. Es kam dann, in diesen Gesgenden, die bei der Gährung der Branntweinmeische gewonnene Hese, als Preshese, trockene Hese in Gebrauch. Jest verwendet man am gewöhnlichsten und bei uns so gut wie ausschließlich, so genannte Kunsthesen, künstliche Gährungsmitztel, welche in den Brennereien selbst angesertigt werden, und welche, im Wesentlichen aus sticksossischen gährenden Meischen bestehen. Bon der Bereitung dieser Kunsthesen wird später, bei dem Anstellen der Branntweinmeische, ausschlich gesprochen werden; es ist dort eine geeignetere Stelle dazu, als hier.

In Bezug auf das Wasser, als Material zum Branntweinbrennen und über die Prüsung des Wassers braucht dem, was darüber beim Bierbrauen gesagt ist, hier nur weniges zugefügt zu werden, es kann im Wesentlichen auf Seite 43 u. f. verwiesen werden.

Bum Einweichen des Getreides für das Malzen, zum Einteigen und Meischen ift weiches Wasser, also in der Regel sließendes Wasser, wenn es rein, am geeignetsten; eben so für die Speisung des Dampstessels, wo dieser vorhansden, weil hartes Wasser zur Entstehung des lästigen Kesselsteins Veranlassung giebt.

Bur Berdünnung der Meische mit Wasser, wie sie in den Brennereien stattstindet, zum Zukühlen, ist Wasser, welches kohlensauren Kalk enthält, nicht schädlich, aber das Borhandensein einer reichlichen Menge Ghps soll, unter Umsständen, veranlassen, daß bei der Gährung Schweselwasserstoff austritt. Immer ist als Zukühlwasser ein möglichst kaltes Wasser sehr erwünscht, weil das Wasser eben nicht allein Berdünnung der Meische, sondern zugleich auch Abkühlung bezwecken soll. In der wärmeren Jahreszeit ist deshalb zum Zukühlen das kühlere Brunnenwasser, dem weniger kühlen sließenden Wasser in der Regel vorzuziehen. Fließendes Wasser, welches von, in Zersehung begriffenen organischen Stoffen einen übeln Geruch zeigt, darf zu keinem Zwecke benutt werden.

Man will die Erfahrung gemacht haben, daß eisenhaltiges Wasser sich besonders zum Zukühlwasser eigne. Dies ist nicht unwahrscheinlich, da Eisensalze conservirend, antiseptisch, das heißt Säuerung und Fäulniß hindernd wirken. Eisenhaltiges Wasser kann daher wohl die Entstehung von Essighäure bei der Gährung, wenn nicht hindern, doch vermindern.

Die Gegenwart von Eisen (kohlensaurem Eisenorpbul) im Wasser giebt sich durch tintenartigen Geschmack des Wassers zu erkennen und dadurch, daß sich aus demselben ein gelber Bodensat (Eisenocher) ablagert. Ein Stück Gallapfel färbt eisenhaltiges Wasser allmählig schwärzlich.

Die Prazis des Branntweinbrennens und der Spiritusfabrikation.

Der ganze Proceß der Gewinnung von Branntwein und Spiritus zerfällt in zwei Hauptabtheilungen, nämlich in:

- I. Die Darstellung einer gegohrenen, alkoholhaltigen Flussigeit, einer sogenannten weingahren Meische, aus ben Materialien.
- II. Die Abscheidung des Alkohols als Branntwein oder Spiritus aus dieser weingahren Meische, durch Destillation.

Es ist klar, daß das Verfahren der Darstellung einer weingahren Meische verschieden sein muß, je nachdem die zu verarbeitenden Materialien zuckerhaltige oder stärkemehlhaltige sind. Es wird aber auch einleuchten, daß die verschiedenen zuckerhaltigen oder stärkemehlhaltigen Substanzen sich nicht auf gleiche Beise verarbeiten lassen. Die ungleiche physische Beschaffenheit derselben, macht ein verschiedenes Verfahren der Behandlung, z. B. ein verschiedenes Verfahren der

Berkleinerung nöthig. So muffen Melasse und Rüben, Getreide und Kartoffeln, für die Erzielung einer weingahren Meische aus denselben, wie leicht einzusehen, ganz verschieden behandelt werden.

Hieraus ergiebt sich, daß die erste Hauptabtheilung eine Reihe von Untersabtheilungen umfaßt.

Bur Abscheidung des Alkohols, aus Branntwein oder Spiritus, aus der weingahren Meische ist eine große Manchsaltigkeit von, theils einsacheren, theils complicirteren Destillirapparaten in Borschlag und Anwendung gebracht worden. Die in Deutschland üblichen Apparate gestatten gleichgut die Destillation jeder weingahren Meische, sie gestatten gleichgut Meische aus Getreide, Kartosseln, Rüben oder Melasse zu destilliren. Dasselbe kann man nicht von der Mehrzahl der in Belgien und Frankreich, auch England, gebräuchlichen Apparate sagen; die sogenannten Colonnen sind nur für dünnslüssige Meischen anwendbar. Ganz eigenthümliche Methoden der Verarbeitung mancher Naterialien erfordern außerdem ganz eigenthümlich construirte Apparate (Verarbeitung der Rüben nach dem Versahren von Leplay).

Die zweite Hauptabtheilung umfaßt also die Betrachtung der manchfach verschiedenen Destillirapparate.

Eine streng logische Anordnung der für unsern Zweck zu betrachtenden Segenstände läßt sich hiernach durch folgendes Schema ausdrücken.

- I. Darftellung ber weingahren Meische.
 - 1. aus zuderhaltigen Substanzen,
 - a. aus Rohrzucker, Melaffe, Honig und bergleichen,
 - b. aus Buckerrüben,
 - c. aus Obst.

u. s. w.

- 2. aus stärkemehlhaltigen Substanzen:
 - a. aus Getreibe,
 - b. aus Kartoffeln,

u. s. w.

II. Destillation der weingahren Meische. Die verschiedenen Destillirapparate.

Es ist indeß für das Lehrbuch in mehr als einer Hinsicht zweckmäßiger, diese Anordnung nicht zu befolgen, sondern einen andern Weg einzuschlagen, nämlich die Gewinnung von Branntwein und Spiritus aus Getreide und Karstoffeln — den bei uns gebräuchlichsten Materialien — als Muster der Gewinnung von Branntwein und Spiritus überhaupt hinzustellen, und dann, nachsdem so ein Bild des ganzen Processes der Branntwein= und Spiritussabrikation gegeben ist, die Verarbeitung anderer Materialien solgen zu lassen. Daß nicht Getreide oder Kartoffeln, sondern Setreide und Kartoffeln gewählt sind, dürste der angegebene Umstand rechtsertigen.

Es soll also zunächst die Darstellung einer weingahren Meische aus Gestreide und Kartoffeln und die Destillation dieser Meische, also die Gewinnung von Getreidebranntwein und Kartoffelbranntwein, von Getreidespiritus und Kartoffelspiritus, aussührlich erläutert werden, dann soll, in besonderen Abschnitten, die Berarbeitung anderer Materialien, die Gewinnung anderer Arten von Branntwein und Spiritus besprochen werden.

Bei dieser Betrachtungsweise erscheint die Gewinnung jeder Art von Branntwein und Spiritus als etwas Abgeschlossenes, als ein Ganzes, heben sich die Eigenthümlichkeiten bei der Fabrikation der verschiedenen Arten von Brannt-wein und Spiritus besser hervor und erklären sich die specifischen Berschiesdenheiten besser, welche die einzelnen Arten von Branntwein und Spiritus, nicht allein von den Materialien, sondern auch von dem Versahren bei der Berarbeitung und von den Apparaten erhalten.

Die Fabrikation von Branntwein und Spiritus aus Getreide und Kartoffeln.

(Betreidebranntwein, Betreidespiritus, Rartoffelbranntwein, Kartoffelspiritus).

Alle Arten von Getreide können auf Branntwein und Spiritus verarbeistet werden. Bei dem normalen Preisverhältnisse zwischen Getreide und Karstoffeln ist Spiritus billiger aus Kartoffeln als aus Getreide herzustellen, beschränkt sich daher die Verwendung von Getreide auf die Gewinnung von Branntwein. In diesem Falle entscheiden bei der Wahl des Getreides vorzügslich mit, Geruch und Geschmack des daraus zu erzielenden Products. Bei der Verwendung des Getreides zu Spiritus kommt nur der Preis in Anschlag.

Der Weizen, so wie auch der Spelz (Dinkel) und der Mais (Kukuruz) liefern einen vorzüglichen Branntwein.

Der Roggen ist in den Segenden, wo sein Anbau im Berhältniß zum Beizenbau in sehr ausgedehntem Maaße stattfindet, das gewöhnliche Material, der daraus erhaltene Branntwein (Kornbranntwein) unterscheidet sich von dem Beizenbranntwein durch einen etwas strengeren Geruch und Geschmack, ist aber sehr beliebt.

Die Gerste und der Hafer stehen, für die Ausbeute an Altohol, welche sie liesern, meistens zu hoch im Preise, um sie als robe Frucht benuten zu können. Die Gerste ist, im gemalzten Zustande, das gewöhnlichste zuckerbildende Material bei der Berarbeitung der andern Getreide. Der Haser, welcher einen sehr rein und angenehm schmeckenden Branntwein liesert, dient dann und wann als Zusat, weil seine Spelze die Meische locker macht, die Operation des Meischens erleichtert. Auch Gerste kommt bisweilen sur diesen Zweck in Anwendung, wenn man Weizenmalz oder Roggenmalz als zuckerbildende Substanzen gebraucht, und die sehr allgemeine Berwendung von Gerstenmalz ist ebenzsalls mit der aussockernden Wirkung desselben zuzuschreiben. Der hafer soll

außerdem eine vollständigere Bergährung bewirken und dem Branntwein die Eigenschaft ertheilen, zu perlen, schäumen, die man hier und da als ein Zeichen der Gute des Trinkbranntweins ansieht.

Wie schon Seite 305 bemerkt wurde, sind die anatomische Structur der Getreidearten, der chemische Bestand derselben, das Verhalten der wesentlichen Bestandtheile u. s. w. in der Einleitung zum Bierbrauen (Seite 2 u. s.) ganz aussührlich besprochen worden. Eben so ist bei dem Brauprocesse die chemische Verschiedenheit des Getreides im ungemalzten und gemalzten Zustande erläutert worden (Seite 85 u. f.).

Das Folgende mag hier ins Gedachtniß gerufen werden.

Die Getreidesamen enthalten unter einer Hulle (Hulse) einen mehligen . Körper (Mehlkörper, Mehlkern), an dessen einem Ende, dicht unter der Hulle, der Reim, der Embryo liegt.

Die wesentlichen Bestandtheile des Mehlkörpers find: Stärkemehl, Kleber nebst geringen Mengen von Gummi, Eiweiß und verschiedenen Salzen.

Bei dem Reimen (Malzen) des Getreides entsteht Diastas, die Substanz welche bei der Temperatur von 48 bis 60° R. und bei Gegenwart von Wasser, das Stärkemehl in Gummi und Zucker verwandelt (das Meischen). In dem ungemalzten Getreide ist nur der zuckergebende Bestandtheil, das Stärkemehl, vorhanden, sehlt der zuckerbildende Stoff, das Diastas; in dem gemalzten Getreide sinden sich beide.

Wie für das Bierbrauen das stärkemehlreichste Getreide das vorzüglichste ist, weil es die größte Ausbeute an Meischertract liesert, so auch für das Branntweinbrennen. Für gleiche Gewichte des Getreides kann man den Ertrag an Alkohol, an Branntwein, dem Gehalte an Stärkemehl oder der Ausbeute an Malzextract proportional nehmen. Daß der Ertrag niemals so groß ist, wie er sich aus dem Stärkemehlgehalte berechnet, sondern stets geringer, wird später besprochen werden. Für gleiche Bolumina z. B. die Maßeinheiten, des Getreides ergiebt sich der Ertrag aus dem Gehalte an Stärkemehl und dem Gewichte der Bolumina, der Maaßeinheiten.

Nach Balling tann man als durchschnittliche Ausbeute an Meischertract annehmen, für:

```
. 70 Procent; für 1 Pfund also 0,7 Pfund,
Weizen
         70
                      1
Mais.
                                 0,7
                      1
Roggen .
         65
                                 0,65
                                 0.60
Gerste
         60
                      1
              D
                          ×
Safer . . 42 » » 1 » » 0,42 »
```

In dem Berhältniß dieser Zahlen wird also der Ertrag an Alkohol aus gleichem Gewichte dieser Getreidearten stehen.

Das Gewicht des preußischen Scheffels kann, annähernd, durchschnittlich wie folgt angenommen werden; für

```
Weizen . . . 84 Pfund,
Mais . . . . 82 »
Roggen . . . . 78 »
```

Gerste. . . . 68 Pfund Hafer 48 »

Multiplicirt man das Gewicht des Scheffels mit der Ausbeute an Extract, welche 1 Pfund des Getreides liefert, so erhält man als Product die Ausbeute an Extract aus dem Scheffel, in Pfunden. Man hat also für den Scheffel:

Beizen . 84.0,7 = 58,8 Pfund Extract, Mais . 82.0,7 = 57,4 » » Roggen . 78.0,66 = 50,7 » » Gerste . 68.0,6 = 40,8 » » Hafer . . 48.0,42 = 20,0 » »

Diese Zahlen drücken natürlich auch die relativen Erträge an Alkohol aus dem Scheffel aus. Man ersieht z. B., daß die Preise des Scheffels Roggen und Hafer in dem Verhältnisse von 50: 20 zu einander stehen mussen, wenn es gleich vortheilhaft sein soll, Hafer oder Roggen zu verarbeiten.

Die Rartoffeln, die Knollen von Solanum tuberosum, enthalten in ihren großen, dunnwandigen Zellen eine Flüssigkeit (Saft), worin Eiweiß, Gummi und verschiedene Salze in Lösung sich befinden, und worin Stärkemehl-törnchen in reichlicher Menge liegen.

Durch Cultur ist eine außerordentlich große Anzahl von Spielarten (Barietäten) entstanden, von denen sich, nach Bersuchen, welche das Königlich Preußische Landes-Deconomie-Collegium veransaßt hat, die folgenden durch große Ertragsfähigkeit auszeichnen:

- 1. die weißsteischige Sächsische Zwiebelkartoffel,
- 2. die gewöhnliche blagrothe,
- 3. die Rio Frio,
- 4. die Beidelberger,
- 5. die frühe Johannis,
- 6. die Friedrich-Wilhelm.

Im Braunschweigischen hat sich eine Barietat, welche unter dem Ramen Schuhmann'sche Kartoffel geht, großen Ruf erworben.

Bon den Bestandtheilen der Kartosseln ist nicht allein für unsern Zweck, sondern auch im Allgemeinen, das Stärkemehl der wesentlichste. Zahlreiche Unstersuchungen haben gezeigt, daß der Gehalt an Stärkemehl in den verschiedenen Barietäten verschieden ist, dessendhngeachtet haben die Resultate dieser Untersuchungen nur wenig Werth, weil der Stärkemehlgehalt ein und derselben Art nicht minder verschieden sein kann, nach der Beschaffenheit des Bodens, Witterung des Jahres und anderen Umständen.

Die Berschiedenheit, welche der chemische Bestand der Kartoffeln zeigt, besteht nicht in einem sehr wechselnden Berhältnisse der stickstofffreien Bestandtheile (des Stärkemehls) zu den stickstoffhaltigen (Eiweiß), wie bei dem Getreide, sons dern sie besteht vorzüglich in einem verschieden großen Gehalte an Wasser. Der Wassergehalt kann auf 80 Procent steigen und bis 65 Procent herabsinken; er liegt am häusigsten zwischen 70 bis 75 Proc., so daß der Gehalt an Trockenssubstanz 30 bis 25 Procent beträgt.

Bon schwerem Boben erhält man, besonders in nassen Jahren, sehr wässerige Kartosseln; die stärkemehlreichsten gewinnt man von einem leichten, mäßig gedüngten Lande. Je reiser die Kartosseln sind, desto geringer ist ihr Gehalt an Wasser und bei gleicher Reise zeigen sich die größeren reicher an Wasser als die kleineren. Beim Lagern vermehrt sich der Gehalt an trockner Substanz, durch Austrocknen, bis zu der Zeit, wo sie anfangen zu keimen, wo dann das Stärkemehl zur Bildung des Keimes verwandt wird.

Die durchschnittliche Zusammensetzung guter Kartoffeln kann, wie folgt, in Procenten ausgedrückt werden:

In der Cellulose, der Substanz der Bellenwände, ist die Schale der Kartoffeln mit einbegriffen, welche aus der Barietät von Cellulose besteht, die man Korksubstanz nennt und die sich durch Undurchdringlichkeit für Wasser auszeichnet.

Wie man fieht, unterscheiden sich die Kartoffeln von dem Getreide darin, daß in ihnen der Kleber fehlt und daß sie eine weit größere Menge von Wasser enthalten.

Die Menge der Trockensubstanz der Kartoffeln läßt sich auf die Beise bestimmen, daß man einige Kartoffeln abwägt, in dunne Scheiben schneidet, diese auf einen Teller ausbreitet, in gelinder Bärme völlig austrocknet und wägt. Das Trocknen erfolgt nicht eben leicht, die Scheiben werden dabei mißsarbig, braun oder schwärzlich, und ziehen nach dem Trocknen, beim Liegen an der Luft, wieder Feuchtigkeit an, wegen des Gehalts des Saftes an zersließlichen Salzen.

Werden die Kartoffelscheiben, vor dem Trocknen, wiederholt mit kaltem Basser übergossen, dem man ansangs zweckmäßig einige Tropsen Schweselsäure zuset, so entsernt man die in Wasser löslichen Bestandtheile also das Eiweiß, das Gummi, die Salze, so laugt man den Sast aus. Die so behandelten Scheiben behalten ihre weiße Farbe, trocknen dann sehr leicht und bleiben nach dem Trocknen weiße. Sie geben zermahlen ein weißes Wehl, das Kartoffelmehl, welches aus den unlöslichen Substanzen, dem Stärkemehl und der Cellulose besteht, im völlig ausgetrockneten Zustande etwa 23 Procent vom Gewichte der Kartoffeln betragend.

Berreibt man die Kartoffeln zu einem feinen Breie und wäscht man diesen in einem Siebe unter Wasser aus, wie es Seite 4 angegeben worden, so gehen die, aus den geöffneten Zellen in Freiheit gesetzten Stärkemehlkörnchen, durch die Raschen des Siebes hindurch und lagern sich aus der Flüssigkeit als weißer Bodensatz ab. Die Flüssigkeit färbt sich röthlichbraun, was man durch Zusatzeiniger Tropsen Schweselsaure verhindern kann. Wird die Flüssigkeit von dem

abgelagerten Stärkemehl abgegossen, dies durch wiederholtes Aufrühren in kaltem Wasser und Absehenlassen gereinigt und dann an der Luft getrocknet, so resultirt reines Kartosselstärkemehl. Da es auch bei dem sorgfältigsten Arbeiten nicht gelingt, alle Zellen durch Zerreiben zu öffnen, so gewinnt man auf diese Weise nicht den ganzen Gehalt der Kartosseln an Stärkemehl, sondern nur einen Theil, völlig getrocknet, etwa 14 bis 15 Proc. der Kartosseln, während 21 Procent durchschnittlich darin enthalten sind (siehe oben). Der safrige Rückstand im Siehe beträgt etwa 8 Procent der Kartosseln und besteht aus der Cellulose (2 Procent der Kartosseln) und Stärkemehl (6 Procent).

Das Stärkemehl der Kartoffeln ist grobkörniger, als das des Getreides, und giebt mit heißem Wasser einen durchscheinenden Kleister. Es soll sich leiche ter als das Getreidestärkemehl durch Diastas in Zucker verwandeln lassen, d. h. eine geringere Menge Diastas zur Umwandlung erfordern.

Da die sesten Bestandtheile der Kartoffeln (die Trockensubstanz) ein größesres specisisches Gewicht haben, als das Wasser, so ist im Allgemeinen der Gehalt der Kartoffeln an Trockensubstanz um so größer, ein je größeres specisisches Gewicht dieselben zeigen, und da das Stärkemehl den sehr überwiegenden Theil der sesten Bestandtheile ausmacht, so entspricht im Allgemeinen auch ein größezres specisisches Gewicht der Kortoffeln einem größeren Stärkemehlgehalte dersselben. Hierauf gründet sich das jest übliche Versahren der Ermittelung des Gehalts der Kartoffeln an Trockensubstanz und Stärkemehl. Man bestimmt nämlich das specisische Gewicht der Kartoffeln und ersieht dann aus einer Tasbelle, welche für unsern Zweck, nach Versuchen, entworfen ist, den Procentgehalt an Trockensubstanz und Stärkemehl.

Fresenius und Schulze haben eine außerordentlich bequeme Methode zur Bestimmung des specifischen Gewichts der Kartoffeln in Vorschlag gebracht und dadurch dies Versahren zur Ermittelung des Gehalts der Kartoffeln an Trockensubstanz und Stärkemehl, erst für die Technik recht brauchbar gemacht. Es beruht die Methode auf dem Umstande, daß ein Körper, welcher in einer Flüssigkeit schwimmt, das heißt nicht auf deren Oberstäche schwimmt und nicht zu Boden sinkt, gleiches specifisches Gewicht hat mit der Flüssigkeit. Das specifische Gewicht einer Flüssigkeit, in welcher eine Kartoffel schwimmt, ist also auch das specifische Gewicht der Kartoffel.

Man bereitet sich eine concentrirte Lösung von Rochsalz, indem man das Salz mit etwa dem dreisachen Gewichte Wasser übergießt und filtrirt die Lösung, wenn sie nicht klar ist. Man wirft nun die, auf das specisische Gewicht zu prüsende Kartoffel in Wasser, das sich in einem geräumigen Glase (Becherzglase) besindet. Sie sinkt darin unter, weil das specisische Gewicht der Kartoffeln ohne Ausnahme größer ist als das des Wassers. Man giebt nun, nach und nach, unter Umrühren, von der Kochsalzlösung hinzu, die die Kartoffel an jeder beliebigen Stelle in der Flüssigkeit schweben bleibt. Wird hierauf das specissische Gewicht der Flüssigkeit, mit hülse eines genauen Sacharometers ersmittelt und das, der Saccharometer-Anzeige entsprechende specifische Gewicht in nachstehender Tabelle aufgesucht, so hat man das specif. Gewicht der Kartoffel.

Sacharometer= grabe	Specifisches Gewicht	Saccarometer= grabe	Specifisches Gewicht	
14.5	1.056	22.5	1.094	
15	1.061	28	1.097	
15.5	1.063	23.5	1.099	
16	1.065	24	1.101	
16.5	1.068	24.5	1.103	
17	1.070	25	1.106	
17.5	1.072	25.5	1.108	
18	1.074	26	1.110	
18.5	1.077	26.5	1.113	
19	1.079	27	1.115	
19.5	1.081	27.5	1.118	
20	1.083	28	1.120	
20.5	1.085	28.5	1.122	
21	1.088	29	1.125	
21.5	1.090	29.5	1.127	
22	1.092	80	1.129	

Angenommen, das Sacharometer habe in der Flüssigkeit 24 Grade gezieigt, so ist das specifische Gewicht der Flüssigkeit, und also auch der Kartoffel, 1,101. Würde das Sacharometer 24,25 (24½) Grad gezeigt haben, so würde das specifische Gewicht zwischen den Zahlen 1,101 und 1,103 liegen, also 1,102 sein.

Man hat bei Aussührung des Versuchs für die Entfernung der Lustbläschen Sorge zu tragen, welche in den Vertiesungen der Kartoffel adhäriren. Eine Federsahne leistet dabei gute Dienste. Benest man die Kartoffel, vor dem Einlegen in das Wasser, gleichmäßig mit Wasser, so zeigen sich nicht leicht solche Bläschen. Ferner ist darauf zu sehen, daß die Flüssigkeit bei der Bestimmung des specifischen Gewichts die Temperatur behält, welche sie hatte, als die Karstoffel darin schwamm.

Es brauchte wohl kaum gesagt zu werden, daß das specifische Gewicht der Flüssigkeit, anstatt mittelbar, mit Gülse des Sacharometers, auch unmittelbar mit einem Araometer, welches specifische Gewichte anzeigt, oder durch Wägung in einem 100 Grammen Wasser fassenden Fläschen bestimmt werden kann. (Seite 219).

In der folgenden, von Balling berechneten Tabelle, sindet man nun den, den verschiedenen specifischen Sewichten entsprechenden Sehalt der Kartoffeln an Stärkemehl und Trockensubstanz. Die Tabelle weicht an den Stellen, welche am gewöhnlichsten zur Benuhung kommen, fast gar nicht ab von einer ähnlichen, von Pohl berechneten Tabelle.

Specifisches Gewicht	Gehalt an		Specifisches	Gehalt an	
	Stärkemehl	Trocken= fubstanz	Gewicht	Stärkemehl	Trocken= fubstanz
1.060 1.061 1.062 1.063 1.064 1.065 1.066 1.067 1.068 1.069 1.070 1.071 1.072 1.073 1.074 1.075 1.076 1.077 1.078 1.078 1.079 1.080 1.081 1.082 1.083	9.54 9.76 9.98 10.20 10.42 10.65 10.87 11.09 11.32 11.54 11.77 11.99 12.22 12.45 12.67 12.90 13.12 13.85 13.81 14.04 14.27 14.50 14.78	16.96 17.18 17.41 17.64 17.87 18.10 18.33 18.56 18.79 19.02 19.26 19.49 19.72 19.95 20.18 20.42 20.65 20.89 21.13 21.86 21.86 21.83 22.07 22.31	1.096 1.097 1.098 1.099 1.100 1.101 1.102 1.103 1.104 1.105 1.106 1.107 1.108 1.109 1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119	17.75 17.99 18.28 18.46 18.70 18.93 19.17 19.41 19.65 19.89 20.13 20.87 20.61 20.85 21.09 21.33 21.57 21.81 22.05 22.30 22.54 22.78 23.08 23.27	25.42 25.66 25.91 26.15 26.40 26.64 26.88 27.13 27.87 27.62 27.86 28.11 28.86 28.61 28.86 29.10 29.85 29.85 30.10 30.35 80.60 30.85 81.10
1.084 1.085 1.086 1.087 1.088 1.089 1.090 1.091 1.092 1.093 1.094 1.095	14.96 15.19 15.42 15.65 15.88 16.11 16.35 16.58 16.58 17.05 17.28 17.52	22.54 22.78 23.02 23.26 23.50 23.74 23.98 24.22 24.46 24.70 24.94 25.18	1.120 1.121 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126 1.127 1.128 1.129 1.130 1.131	28.52 23.76 24.01 24.25 24.50 24.75 24.99 25.24 25.49 25.74 25.99 26.24	31.36 31.61 31.86 32.11 32.36 32.62 32.87 33.13 33.38 33.38 33.64 33.90 34.16

Die Erfahrung hat ergeben, daß das specifische Gewicht der einzelnen Kartoffeln einer größeren Masse keineswegs gleich, sondern sehr verschieden ist. Man
darf daher aus der Bestimmung des specifischen Gewichts einer einzelnen Kartoffel keineswegs einen Schluß machen auf den Gehalt einer größeren Quantität von Kartoffeln, sondern man muß das specifische Gewicht einer größeren Anzahl von Kartoffeln bestimmen und das Mittel daraus berechnen.

Rroder fand das specifische Gewicht von 40 Stück Kartoffeln (rothe martische) wie folgt:

Der Unterschied im Stärkemehlgehalt beträgt hier bei einzelnen Kartoffeln 10 Procent. Das mittlere specifische Gewicht ist 1,096*) = 17,5 Procent Stärkemehl; es fällt, wie man sieht, mit dem specifischen Gewicht der Mehrzahl der Kartoffeln (15) zusammen.

Um daher ohne Beiteres das mittlere specifische Gewicht der Kartoffeln zu erfahren, bringt man 40 bis 50 Stück der Kartoffeln in ein hinreichend geräumiges Gefäß mit Wasser und setzt so viel Rochsalzlösung zu, daß die größte Anzahl der Kartoffeln in der Flüssigkeit schwebt; das specifische Gewicht der Flüssigkeit wird dann wenigstens sehr annähernd das mittlere specifische Gewicht sein.

Das Gewicht der Maaßeinheiten (des Scheffels, himtens u. s. w.) der Kartoffeln ist weit weniger abhängig von der chemischen Beschaffenheit der Kartoffeln, als von deren Größe, dem Durchmesser des Maaßgesäßes und der Art und Weise, wie gemessen wird. Durch die Größe der Kartoffeln ist der Betrag des leeren Raumes in dem Gesäße bedingt, und da man gehäuft mißt, so muß ein weites Maaß ein größeres Gewicht Kartoffeln fassen, als ein weniger weites Maaß, und ein um so größeres, je höher der Hausen aufgeschüttet wird. Deshalb ist, sehr richtig, in den meisten Ländern der Durchmesser der Maaße geseslich bestimmt. In Preußen psiegt das Gewicht des Schessels Kartoffeln zu $93^{1/2}$ Pfund angenommen zu werden, nämlich zu 100 Pfund des älteren Gewichts.

Die Ausbewahrung der Kartoffeln sindet bekanntlich entweder in Kellern und Souterrains, oder aber in Mieten, das ist, in längeren, mit Stroh und Erde gedeckten Hausen statt. Die geernteten Kartoffeln reisen noch nach, und dies Rachreisen ist von Wärmeentwicklung begleitet. Man hat deshalb ansangs für Ableitung der Wärme zu sorgen, man hat zu verhindern, daß eine bemerk-

$$\begin{array}{r}
1,119 \\
3 \times 1,106 = 3,818 \\
12 \times 1,101 = 13,212 \\
15 \times 1,096 = 16,440 \\
7 \times 1,089 = 7,623 \\
1,082 \\
1,078 \\
\hline
43,872 = 1,096.
\end{array}$$

[&]quot;) Man berechnet das mittlere specifische Gewicht, indem man die specifischen Gewichte der einzelnen Kartoffeln abbirt und die Summe durch die Zahl der Karstoffeln dividirt. In unserem Falle

bare Steigerung der Temperatur eintreten könne. Die Kartoffeln durfen daher nicht hoch ausgeschüttet werden, die Keller mussen luftig gehalten, die Mieten dursen nicht sogleich dicht und dick mit Erde bedeckt werden. Wo sich die Temperatur in dem Hausen bemerkbar erhöht, verdunstet Feuchtigkeit, welche sich an kalteren Stellen niederschlägt; es tritt dann leicht Fäulniß ein. Ist die Lebenstraft zur Ruhe gekommen, so hat die Ausbewahrung keine Schwierigkeit. Man schützt dann später die Kartoffeln auf geeignete Welse vor dem Gefrieren. Je kühler und trockner der Ort der Ausbewahrung ist, desto länger ruht die Lebenstraft, desto weniger früh fangen die Kartoffeln an zu keimen. Erwacht die Lebenstraft, so erhöht sich die Temperatur wieder und man muß wieder für Abstühlung Sorge tragen. Werden Kartoffeln gegen das Frühjahr zu, auf einem luftigen Boden ausgeschüttet, so halten sie sich weit länger ohne zu keimen, als im Keller.

I. Darstellung ber weingahren Meische.

1. Aus Getreibe.

Bon der Wahl des Getreides ist Seite 311 gesprochen worden. Der Handelswerth des Products im Berhältniß zu den Erzeugungskosten entscheidet. Bei dem Branntwein wird, wie wir wissen, der Handelswerth vorzüglich mit durch den Geruch und Geschmack bedingt. Ist auch das Versahren der Gewin= nung nicht ohne Einfluß auf diese, vorzugsweise sind sie doch von der Art des Getreides abhängig.

Man verarbeitet bei uns am häusigsten Roggen oder Weizen, oder ein Gesmenge beider, mit Gerstenmalz. Wo Spelz und Mais häusig gebaut werden, treten diese an die Stelle des Weizens und Roggens. Roggenmalz und Weiszenmalz ersehen hie und da das Gerstenmalz theilweise, seltener ganz, als zuckerbildendes Material. Ungemalzte Gerste und Hafer kommen nur ausnahmssweise zur Verwendung (Seite 312).

Das Berhältniß des Malzes zu dem ungemalzten Setreide wird sehr versschieden genommen. Früher wandte man sehr allgemein 1 Theil Malz auf 2 oder 3 Theile ungemalztes Setreide, also 1/8 oder 1/4 Malz an, die Ersahrung hat gezeigt, daß die Menge des Malzes auf 1/6 bis 1/7 vermindert werden kann. Berücksichtigt man, daß das Malzen von einem Verluste an Stärkemehl begleitet ist und nicht unbeträchtlichen Kostenauswand verursacht, so erscheint die Verminderung der Menge des Malzes auf das nothwendige Minimum vortheilbaft. Man darf indeß hierbei nicht außer Acht lassen, daß der Branntwein im Allgemeinen einen um so seineren Geruch und Geschmack erhält, je größer die Menge des gemalzten Getreides ist, und nach Versuchen, die in Schottland anzgestellt sind, wo man für die Darstellung von sehr seinem Whisty, die Gessammtmenge des Getreides, Weizen und Gerste, malzt, soll dasselbe Quantum Gerste im gemalzten Zustande eine um 16 Procent größere Ausbeute an Also.

bol liefern, als daraus im ungemalzten Bustande erhalten wird. Ist dies riche tig, so kann die Ursache des höheren Ertrags nur vollkommenere Buckerbildung bei dem Meischprocesse und vollkommenere Bergährung der Meische sein.

Roch immer wird in den Getreide-Brennereien das Malz am häufigsten trocken angewandt. Ist es gegründet, daß Grünmalz eben so kräftig zuckerbildend wirkt, wie das gleiche Gewicht trockenes Malz, so muß der Benußung von Grünmalz eindringlich das Wort geredet werden, weil dadurch natürlich eine Berminderung der Menge des Malzes erreicht wird. Man erinnere sich, daß 100 Pfund eben von der Darre kommendes, also völlig ausgetrocknetes Malz, 125 Pfund Gerste entsprechen, 100 Pfund gelagertes trockenes Malz: 115 Pfund Gerste, 100 Pfund grünes Gerstenmalz: 67 Pfund Gerste (S. 307).

Die Darstellung einer weingahren Meische aus Getreide, für die Gewinnung von Branntwein oder Spiritus, unterscheidet sich in chemischer Hinsicht
nicht wesentlich von der Darstellung des Bieres aus Getreide; das Bier ift ja
ebenfalls eine gegohrene, eine weingahre Flüssigkeit. Bei dem Brauprocesse
wird aus dem Getreide, durch Meischen, ein zuckerhaltiger und dertrinhaltiger
Auszug, die Bürze, dargestellt und diese wird dann in Gährung gebracht. In
den Brennereien kann auf gleiche Beise versahren werden, nur muß man begreislich dahin wirken, daß die Vergährung der Bürze möglichst vollständig
erfolge, daß möglichst wenig Zucker und Dertrin in der gegohrenen Flüssigkeit bleiben.

In der That operirt man so in England; man teigt und meischt das Malz, oder das Gemenge von ungemalztem Getreide und Malz, zieht die Bürze und bringt diese in Sährung. Das bei uns und in anderen Ländern übliche Bersahren zur Darstellung der weingahren Meische unterscheidet sich hiervon dadurch, daß das Abziehen der entstandenen Bürze von den Trebern unterbleibt. Man läßt die Trebern in der Meische, verdünnt diese, so weit es erforderlich, und bringt sie in Gährung.

Das Berfahren umfaßt die folgenden Operationen und Proceffe:

- a. das Schroten,
- b. das Einteigen und Einmeischen,
- c. das Abfühlen und Bufühlen der Deische,
- d. das Anstellen und die Gahrung der Meische.

a. Das Schroten.

Die härtere, dichtere Beschaffenheit des ungemalzten Getreides macht die Berwandlung deffelben in ein seines Schrot unerläßlich. Gröbere Theile des Mehlkernes erweichen bei dem Meischen nicht gehörig und entgehen der Umwandslung in Jucker, weil der umhüllende Kleber das Eindringen der Diastaslösung hindert. Das Schroten geschieht gewöhnlich zwischen den Steinen einer Mühle. Die Zerkleinerung muß um so weiter getrieben werden, je härter, hornartiger das Setreide ist (Mais und mancher Beizen). Es kann dann erforderlich sein, das Schrot beuteln zu lassen.

Auch das trockene Malz wird für die Brennereien häufig zwischen Mühl-

steinen geschroten, wobei, wenn das Malz Gerstenmalz ist, dafür zu sorgen ist, daß nicht zu beträchtliche Zerkleinerung der Spelze stattfindet. Hat auch bei der Darstels lung der Branntweinmeische die Spelze nicht eine Filtrirschicht zu bilden, weil eben keine Würze gezogen wird, so ist doch eine Auflockerung der Meische durch die Spelze sehr wünschenswerth. Meische aus durchgehends seinem Schrote liegt schwer im Meischbottiche, läßt sich schlecht bearbeiten. Deshalb kann auch dem Schroten des Malzes, in Gemenge mit dem Getreide, nicht sehr das Wort geredet werden.

Wie für die Brauereien erhält man auch für die Brennereien das geeigenetste Gerstenmalzschrot durch Anwendung von Quetschmaschinen, Quetschwalzen zum Schroten (S. 88). Durch diese resultirt ein lockeres, wolliges Schrot, ein Gemisch des zerdrückten Mehlkerns und der zerrissenen Spelze. Sogar gesteuteltes Getreideschrot giebt mit solchem Malzschrote eine gut zu bearbeitende Meische, deren Beschaffenheit natürlich um so aufgelockerter ist, je mehr Malzim Verhältniß zum ungemalzten Getreide angewandt wird.

Sowohl das Getreideschrot als auch Malzschrot, und besonders das lettere, muffen bald verbraucht werden, lassen sich nur an einem ganz trockenen Orte und nicht hoch aufgeschichtet, längere Zeit ausbewahren.

Bon dem Berquetschen bes Grunmalzes ift oben Seite 307 die Rede gewesen.

b. Das Ginmeischen ober Meischen.

Die Operation des Einmeischens oder Meischens bezweckt die möglichft vollständige Umwandlung des im Getreide und im Malze enthaltenen Stärkemehls in Buder und Dertrin (Stärkezuder und Stärkegummi) burch bas Diaftas des Malzes. Die Wirkung, welche Diastas auf Stärkemehl hat, ist Seite 7 u. f. ausführlich besprochen worden und es wurde Seite 10 angeführt, daß die frubere Angabe, es entstehe bei dem Meischen erft Dertrin und aus diesem dann allmälig Buder, wenigstens in der gewöhnlichen Pragis nicht zutreffe, sondern daß ftete ein Gemenge von Dertrin und Buder erhalten werde, und felbft Diejenigen, welche die Behauptung von Musculus für nicht begründet halten, es werde das Stärkemehl bei dem Meischen in 1 Meg. Bucker und 2 Meg. Dertrin zerlegt (gespalten), muffen zugestehen, daß vollständige Umwandlung des Dertrins in Bucker durch den Meischproceß nicht erreicht werden kann. `Für die Praxis ift bies auch gleichgultig, seitdem man weiß, daß das Dertrin bei dem Bahrungsproceß ebenfalls vergahrt, also in Buder umgewandelt wird. (S. 342.) Dem ohngeachtet pflegt man bei dem Meischen in den Brennereien, die Temperatur niedrig zu halten, weil man meint, daß dann mehr Buder ale Dertrin entstehe.

Das Meischen wird in den Brennereien verschieden ausgeführt; es giebt zweckmäßigere und weniger zweckmäßige Meischmethoden, aber manche Methoden führen auch gleich gut zum Ziele, und gewisse Umstände, die wir kennen lernen werden, bedingen die Wahl der einen oder anderen. Im Allgemeinen geht dem eigentlichen Meischen das vorbereitende Einteigen voran, die Durchseuchtung des Schrotgemenges mit Wasser; dann wird die eingeteigte Masse, durch Zugeben von siedendem Wasser, oder durch Einleiten von Wasserdampf, auf die Meischstemperatur gebracht.

Der Meischbottich oder Bormeischbottich ift das Gefäß, in welchem das Meischen statisindet. Das Durcharbeiten der Meische geschieht entweder mittelst sogenannter Meischölzer, Rührscheiter, Meischarken u. s. w., durch Arbeister, oder es geschieht durch ein Rührwerk, daß dann meistens von einer Dampsmaschine oder einer anderen mechanischen bewegenden Kraft in Thätigkeit gesseht wird. Die Rührwerke, welche in den Brauereien zum Meischen dienen, und von denen verschiedene Seite 100 u. s. abgebildet und beschrieben sind, können auch in den Brennereien zur Anwendung kommen. Später, wo von dem Einmeischen der Kartosseln die Rede ist, sindet sich noch ein recht zweckmäßiges Rührwerk abgebildet.

Wird das Meischen durch Menschenkraft bewerkstelligt, so darf der Bormeischbottich nicht zu groß, darf die zu verarbeitende Masse nicht zu beträchtlich sein. Man nimmt den Bottich mehr flach als tief, wenn mit Meischhölzern
gemeischt wird, und giebt ihm dann eine ovale Form, damit man mit den Hölzern bequem bis in die Mitte reichen kann. Mit Rührwerk versehene Bormeischbottiche sind mehr tief als weit und, natürlich, rund.

Es ist zwedmäßig, ben Bormeischbottich aus starkem Holze ansertigen zu lassen, und ihn an einem, gegen Bug geschützten Orte, auf einer hölzernen Unterslage aufzustellen, um der Meische die Wärme möglichst zu erhalten. Ein Deckel für den Bottich muß ebenfalls vorhanden sein.

In dem Folgenden sollen nun die gebräuchlicheren Meischmethoden naber betrachtet werden.

Benn dem eigentlichen Meischen das Einteigen vorangeht, so sagt man, es wird in zwei Perioden oder zwei Zeiten gemeischt.

Man bringt möglichst reines und weiches Wasser in den Bormeischbottich, schüttet nach und nach das Schrot ein und verarbeitet es mit dem Basser,
so daß eine völlig klumpenfreie Masse entsteht (Einteigen). Dieser giebt man
nach einiger Zeit, siedend heißes oder fast siedend heißes Basser, unter fortwährendem tüchtigen Durcharbeiten, in solcher Menge hinzu, daß sie auf die
Zuckerbildungstemperatur, Meischtemperatur, gewöhnlich 51 bis 53° R., gelangt.
Man nennt dies gewöhnlich das Gahrbrennen der Meische. Die Meische
bleibt hierauf so lange stehen, als es zur Zuckerbildung erforderlich gehalten
wird.

Geubte Brenner erkennen die Temperatur, bei welcher die Zuckerbildung am vollständigsten erfolgt und die nach der Beschaffenheit des Getreides versschieden ist, an den Beränderungen, welche die Masse bei dieser Lemperatur ersleidet. Die Masse bekommt eine dunklere, bräunliche Farbe, und das weiße, mehlige Ansehen derselben verliert sich, weil das Stärkemehl gelöst wird. Sie wird auffallend dünnstüssiger, so daß sie von dem Rührscheite schnell und in Streisen absließt, wobei die ungelösten, weißen Keime des Getreides sichtbar werden. Auf der Oberstäche bildet sich ein leichter weißer Schaum von kleinen glänzenden, nicht trüben Lustbläschen. Der mehlige Geschmack verwandelt sich nach und nach in einen süßen und der Geruch der Meische wird dem von frischem Brote immer ähnlicher.

Die angegebenen Zeichen treten bei Weizen früher hervor, als bei Roggen, bei feinhülfigem, mehlreichem Getreide früher, als bei dichülfigem kleberreichen Getreide, so daß das lettere eine höhere Temperatur zum Gahrbrennen erfordert, als das erstere.

Für sehr wichtig wird eine recht allmählige Steigerung der Temperatur gehalten. Aus diesem Grunde unterbricht man wohl die Operation des Gahrebrennens, auf 15 bis 20 Minuten, wenn die Masse die Temperatur von 43° bis 45°R. erlangt hat.

Die Abweichungen, welche bei diesem Meischverfahren in den verschiedenen Brennereien stattsinden, sind sehr manchfache und bestehen namentlich in der Berschiedenheit der Menge und der Temperatur des Einteigwassers, in der verschiedenen Art und Weise der Bermischung des Schrots mit dem Einteigwasser, in der Dauer des Stehenbleibens der eingeteigten Masse, in der Verschiedenheit der Temperatur beim Gahrbrennen und in der verschiedenen Zeit, welche man der Meische zur Zuckerbildung läßt.

Mit je weniger und je wärmerem Baffer geteigt wird, desto weniger Meischwasser ist natürlich zum Gahrbrennen erforderlich, eine desto dickere Meische resultirt; je mehr und je tühleres Baffer zum Einteigen genommen wird, desto mehr Reischwasser hat man nöthig, desto dünner wird die Reische.

Wo man durch Arbeiter und ohne Rührwerk meischen läßt, wendet man oft so wenig Wasser zum Einteigen an, daß eine steise Teigmasse entsteht. Die Opesration heißt deshalb auch wohl das Teigschlagen; sie erfordert beträchtlichen Krastauswand, um einen, von mehligen Klumpen völlig freien Teig zu liefern. Bei dem Borhandensein eines mechanischen Rührwerks in dem Meischbottiche muß, selbstverständlich, mindestens so viel Einteigwasser genommen werden, daß sich die Masse ohne Gesahr für das Rührwerk bearbeiten läßt.

Die Temperatur des Einteigwassers schwankt im Allgemeinen zwischen 40° bis 50° R., ist in einigen Brennereien aber noch höher. Die Temperatur der Lust, also des Schrotes und des Meischbottichs, die Größe des Bottichs, machen eine Verschiedenheit der Temperatur für gleichen Zweck nothwendig. Je niedriger die Temperatur der Lust, des Schrotes, des Bottichs, desto wärmer muß das Einteigwasser angewandt werden und bei der Berarbeitung kleinerer Quantitäten von Schrot ist der Berlust an Wärme durch Ableitung immer größer, als bei der Verarbeitung größerer Quantitäten. Als zweckmäßige Temperatur der einzgeteigten Masse kann man die Temperatur von 35° R. ansehen oder allgemeisner die Temperatur von 33 bis 36° R.

Der Grund des dicken und warmen Einteigens ist, daß man meistens das nach trachtet, möglichst wenig Wasser zum Gahrbrennen nöthig zu haben, um möglichst wenig Meische, eine möglichst dicke Meische zu bekommen. Je dicker die im Meischbottiche befindliche Meische ist, desto stärker ist die Abkühlung, welche durch das später zuzugebende, kalte Berdünnungswasser (Zukühlwasser) bewerksstelligt wird, desto weniger braucht die Meische vor dem Zugeben dieses Wassers abgekühlt zu werden (siehe unten).

Bare ce gegrundet, daß in dunneren Reischen die Buderbildung beffer er-

folge, als in dickeren, so erschiene zu dickes Meischen nicht empsehlenswerth, und will man dick meischen, so ist es offenbar rathsamer, etwas mehr und wärmeres Wasser zum Einteigen anzuwenden, als weniger und kälteres Wasser. Die Operation des Einteigens läßt sich dann leichter aussühren und es sindet sicher eine bessere Erweichung des Schrotes statt, aber bei längerem Stehen wird die geteigte Masse dann schon leicht sauer. Da das Einteigen nur Durchseuchtung und Erweichung des Schrots bezweckt, so darf das Einteigwasser natürlich niemals die Meischtemperatur haben.

Setreideschrot und Malzschrot werden bald gemengt in das Einteigwasser eingetragen — Getreide und Malz werden ja bisweilen zusammen geschroten — oder man schüttet das eine nach dem andern oder abwechselnd einzelne Antheile des einen und andern ein. Man vermengt z. B. erst die Gesammtmenge des Malzschrots mit dem Einteigwasser und schüttet dann nach und nach das Gestreideschrot hinzu, oder man bringt zuerst einen Theil des Malzschrots in das Wasser, dann einen Theil des Getreideschrots, hierauf wieder einen Theil Malzsichrot u. s. f., oder man verfährt umgekehrt, rührt zuerst das Getreideschrot, dann das Malzschrots ein, u. s. f. Man hat sogar empsohlen, das Getreidesschrot und das Malzschrots, jedes besonders, einzuteigen und die eingeteigten Massen zu vermischen.

Bom wissenschaftlichen Standpunkte betrachtet läßt sich keine wesentliche Berschiedenheit des Erfolgs der verschiedenen Methoden, das Schrot einzutragen, erkennen. Da sich das Malzschrot leichter in Wasser vertheilt, als das Getreideschrot, so erscheint es am zweckmäßigsten, immer zuerst die Gesammt, menge des Malzschrots oder einen Theil des Malzschrots in das Wasser zu bringen und hierauf das Getreideschrot, daß sich dann mit der, schon etwas verdicten Flüssigkeit besser mischen läßt. Man denke daran, daß das Malzschrot beim Einteigen die Masse locker macht, daß das Einteigen von Getreideschrot ohne Malzschrot mühsam ist. Besonders leicht läßt sich, begreislicherweise, das an sich schon seuchte, zerquetschte Grünmalz mit dem Einteigwasser vermengen, die wollige Beschaffenheit desselben veranlaßt die Entstehung einer lockeren eingeteigten Masse.

Ich will indeß nicht unausgesprochen lassen, daß einige der Ansicht sind, man muffe bei dem Meischen das Diastas (Malz) sogleich mit der ganzen Menge des zu verzuckernden Stärkemehls zusammenbringen. Allmähliges Zuschütten des Getreideschrots zu dem eingeteigten Malzschrote erscheint dann natürlich unzweckmäßig.

In einigen Brennereien wird die eingeteigte Masse sofort nach Beendigung der Operation des Einteigens gahrgebrannt, in anderen bleibt die Masse vor dem Gahrbrennen eine halbe Stunde, eine Stunde, ja bis über zwei Stunden stehen.

Sind die Umstände der Art, daß eine nachtheilige Beränderung der eingeteigten Masse, ein Sauerwerden, nicht stattfinden kann, so erscheint ein längeres Stehenbleiben derselben nur vortheilhaft, besonders bei gleichzeitigem öfters wiederholtem Durcharbeiten. Das Erweichen erfolgt dann vollständiger und das Durcharbeiten bewirkt Trennung der Mehltheile von den Hulfen, der Stärkeskörnchen von dem Kleber, wodurch die Masse am besten für den Meischproceß vorbereitet wird. Durch ein mechanisches Rührwerk ist diese Trennung natürlich am vollständigsten zu erreichen.

Rach ber Erfahrung fast aller Branntweinbrenner ift von der Temperatur, welche man der Meische beim Gahrbrennen giebt, gang vorzüglich mit die Ausbeute an Branntwein abhängig, und die meisten Erfahrungen stimmen darin überein, daß eine Temperatur von 48 bis 500 R. eine größere Ausbeute ermögliche, die höhere Temperatur von 50 bis 520 R. dagegen den Erfolg mehr sichere, weil die, bei niederer Temperatur gahrgebrannte Meische leichter eine nachtheilige Sauerung erleide. Die größere Ausbeute wird durch die stärkere Bergahrungs= fähigkeit einer bei niederer Temperatur gahrgebrannten Meische bedingt. Jedenfalls muß die Meische die oben erwähnten Erscheinungen erkennen laffen, welche das Eintreten des Zuckerbildungsprocesses anzeigen. Die Temperatur von 52 bie 530 R. ift die gewöhnlichste Meischtemperatur. Das Quantum ber Meische, die Temperatur der Luft, überhaupt die Umftande, welche auf rascheres ober langsameres Ertalten der Meische Ginfluß haben, durfen bei der Bestimmung der Meischtemperatur nicht unbeachtet bleiben. Es ift natürlich durchaus erforderlich, daß fich die Meische langere Zeit über dem Minimum der Buckerbildungstemperatur, über 480 R., erhalte.

Für die Dauer des Stehenlassens der Meische, nach dem Gahrbrennen, ist im Allgemeinen das zu berücksichtigen, was bei dem Bierbrauen über diesen Gegenstand gesagt wurde (Seite 109). Man hat zwei Klippen zu vermeiden, unvollkommene Zuckerbildung, auf der einen Seite — bei zu kurzem Stehen — Säuerung, auf der andern Seite — bei zu langem Stehen. — Da die Bildung einer geringen Menge von Milchsäure in der Branntweinmeische nicht den Rachtheil bringt, wie in der Biermeische und durch entstandene Milchsäure die Vergährungsfähigkeit der Meische erhöht wird, so kann unsere Meische längere Zeit dem Zuckerbildungsprocesse überlassen bleiben, als die Meische des Vierbrauers. Man hält jeht 2 Stunden für eine passende Zeit, während man früsher mit 1 bis 1½ Stunde den Zweck am besten zu erreichen glaubte. Die Umstände, unter denen die Säuerung rascher oder langsamer eintritt, kommen dabei, selbstverständlich, in Betracht.

In den Brennereien, wo ein Dampfkessel zur Destillation vorhanden ist, findet eine wesentliche Abanderung bei dem eben beschriebenen Meischverfahren statt, nämlich das Gahrbrennen der eingeteigten Schrotmasse durch Wasserdampf anstatt durch siedendes Wasser.

Man hat dabei vor Allem dafür zu sorgen, daß die, vor der Deffnung des Dampfrohrs befindliche, durch den eintretenden Dampf direct erhiste Schrotsmasse, unausgesetzt und möglichst rasch mit der übrigen vermischt werde, um eine zu bedeutende Steigerung der Temperatur an dieser Stelle zu verhindern. Ift durch den Dampf die eingeteigte Nasse auf die Zuckerbildungstemperatur

gebracht, so sperrt man ben Dampf sofort ab und überläßt die Meische der Buckerbildung *).

Das Gahrbrennen durch Wasserdampf ist außerordentlich bequem und biestet in mehrsacher hinsicht Vortheile dar. Man bedarf zunächst, wegen der großen Menge latenter Wärme, welche der Wasserdampf enthält **), zum Erhigen der eingeteigten Schrotmasse auf die Meischtemperatur, weit weniger Wasserdampf als siedendes Wasser, erhält also unter sonst gleichen Umständen beim Sahrbrennen mit Dampf weit weniger Meische in dem Vormeischbottiche, als beim Sahrbrennen mit Wasser.

Die Physik lehrt, daß 1 Pfund Wasserdamps, oder, was dasselbe ist, daß der Damps von 1 Pfund Wasser, wenn derselbe wieder zu stüssigem Wasser wird, 5,4 Pfund Wasser von 0° bis zum Siedepunkte (80° R. 100° C.) zu erhihen vermag, daß man also mit der latenten Wärme von 1 Pfund Wasserdamps 430 Pfund Wasser um 1° der achtzigtheiligen, Réaumur'schen, Thermometerscala, 540 Pfund Wasser um 1° der hunderttheiligen, Celsius'schen Scala erhihen kann. Die latente Wärme des Wasserdamps beträgt nämlich beim Siedepunkte des Wassers 430 Réaumur'sche Wärmeeinheiten (S. 270)***).

Um 100 Pfund Wasser von 30° R. auf 50° R. zu erhißen, also um 20° R., bedarf man, wenn das Erhißen durch Zugeben von siedendem Wasser bewerkstelligt wird, 66,6 Pfund siedendes Wasser, und es resultiren natürlich 166,6 Pfund Wasser von 50° R. †). Bei Anwendung von Wasserdampf zum

^{*)} Ich muß bei dem Einmeischen mit Dampf auf eine Borsichtsmaßregel aufmerksam machen, deren Unterlassung leicht gefährlich werden kann. Wenn nämlich die Meische aus dem Bormeischbottiche entfernt ist, muß man durch das Rohr, welsches die Dämpfe in diesen Bottich leitet, einige Ninuten lang die Wasserdämpfe streichen lassen, um die im Rohre sitzen gebliebene Meische herauszutreiben. Es ist in hiesiger Gegend der Fall vorgekommen, daß die Meische im Rohre eingetrocknet war, dadurch den Dämpfen der Ausgang verschlossen wurde, und diese sich denselben durch Bersprengen des Rohrs verschafften, wodurch die Umstehenden nicht unbedeutende Berletzungen davontrugen. Ein Lufthahn oder Luftventil, an dem Rohre an passender Stelle angebracht, verhindern natürlich, daß die Neische in dem Rohre über das Riveau im Bottiche in die Höhe steigt.

^{**)} Latente Wärme des Wasserbampfs ist die gebundene, nicht durch das Gestühl und Thermometer wahrnehmbare Wärme des Wasserbampfs, die frei wird, wenn aus dem Dampfe wieder tropparstüssiges Wasser entsteht.

burch welche 1 Pfund Waffer um 10 R. erhitt wirb.

^{†)} Wenn man Wasser von einer nieberen Temperatur burch Wasser von einer höheren Temperatur auf eine mittlere Temperatur bringen will, berechnen sich die verschiedenen Mengen Wasser auf folgende Weise. Man subtrahirt die gewünschte (mittlere) Temperatur von der höheren; der Rest zeigt die Menge Wasser von nies derer Temperatur an, welche zu nehmen ist. Man subtrahirt serner die niedere Temperatur von der gewünschten; der Rest ist die Menge Wasser von höherer Temperatur, die genommen werden muß. Im obigen Falle hat man also 80-50=80 Pfund Wasser von 80° R., mit 50-30=20 Pfv. Wasser von 80° R. zu versmischen. Da insdiesem Falle die Menge des Wassers von 86° R. eine bestimmte, nämlich 100 Pfund ist, so hat man nun noch durch eine Proportion die Wenge des

Erhitzen find davon nur 4,85 Pfund erforderlich, resultiren also 104,85 Pfund Wasser von 500 R. *).

Die eingeteigte Schrotmasse bedarf zum Erhitzen auf die Meischtemperatur nicht so viel Wärme (siedendes Wasser oder Wasserdamps), als das gleiche Geswicht Wasser dazu nöthig hat, weil die specifische Wärme des Schrots nicht so groß als die des Wassers ist, nur ohngefähr 0,42 von der des Wassers ist \dagger), aber das Verhältniß der, zur Erhebung auf die Meischtemperatur ersorderlichen Menge Wasser und Dampf bleibt dasselbe. 1 Theil Wasserdampf leistet ohngefähr soviel, als 15 Theile siedendes Wasser leisten. Bedarf man z. B. sür 100 Quart eingeteigte Schrotmasse, zur Erhebung auf die Meischtemperatur, 45 Quart siedendes Wasser, so hat man dazu nur den Dampf von 3 Quart Wasser $\left(\frac{45}{15}\right)$ nöthig. Im ersteren Falle werden 145 Quart Meische erhalten, im letzen Falle 103 Quart.

Es ist oben angegeben worden, weshalb man danach trachtet, möglichst wenig Meische in dem Meischbottiche zu erhalten, eine dicke Meische in dem Bottiche zu haben, und daß man den Zweck, bei Anwendung von Wasser zum Gahrbrennen, durch recht dickes Einteigen zu erreichen sucht (S. 324). Ist ein mechanisches Rührwerk vorhanden, so verbietet sich die zu beträchtliche Bermins derung der Menge des Einteigwassers, und das Gahrbrennen mittelst Wasser liesert dann eine zu beträchtliche Menge von Meische, wenn man nicht durch höhere Temperatur des Einteigwassers auf Berminderung der Menge des Weischwassers hinwirkt (a. a. D.).

Die Benutung von Wasserdampf zum Meischen überhebt des anstrengenden und nicht zweckmäßigen dicken Einteigens und der Anwendung von sehr warmen Wasser zum Einteigen, erlaubt nicht allein dünneres und kalteres Einteigen, sondern sordert sogar dünneres Einteigen, da die eingeteigte Masse jedenfalls hinreichend stüssig sein muß, wenn eine leichte, gleichsörmige Erhitung
derselben durch den Dampf möglich sein soll. Bei dem Meischen mittelst Rührwerk ist die Anwendung von Wasserdampf zum Sahrbrennen sast unentbehrlich
zu nennen.

Wassers von 80° R. zu berechnen. Man hat anzusetzen: 30:20=100:x; $x=66^{2}/_{8}$ Pfund.

^{*)} Es ist hierbei zu beachten, daß 1 Pfund Wasserdamps von 80° R. außer 430 W. E. latenter Wärme noch 80 W. E. freier Wärme enthält. Bon den letzten kommen, bei der Verdichtung des Dampses zu Wasser von 50° R. 30 W. E. (80-50) ebenfalls zur Benutzung; das heißt sie dienen ebenfalls zum Erwärmen des Wassers von 30° R. Die Gesammtmenge der in unserm Falle zum Erwärmen dienenden W. E. beträgt also in 1 Psb. Wasserdamps: 430+30=460. 1 Pfund Damps kann daher $\frac{460}{20}=28$ Pfund Wasser von 30° R. auf 50° R., das ist um 20° R. erhitzen, und 100 Pfund Wasser von 30° bedürsen also 4.35 Pfund Wasser damps (23:1=100:4.35).

^{†) 42} W. E. erhißen 100 Pfund Schrot eben so stark, wie 100 W. E. 100 Pfd. Wasser erhißen.

Der zum Sahrbrennen erforderliche Dampf wird von dem vorhandenen Dampstessel geliesert, ohne daß es nöthig ist, die übrigen Functionen des Kessels, z. B. die Destillation zu unterbrechen. Wo man mit Wasser gahrbrennt, dient die Destillirblase gewöhnlich zum Erhisen des Meischwassers. Man erspart dadurch allerdings eine Pfanne zum Erhisen des Wassers, aber man verliert an Zeit für die Destillation.

Bei der Benutung des Dampfes zum Gahrbrennen wird auch das Einteigwasser am zweckmäßigsten in dem Bormeischbottiche durch Dampf auf die erforderliche Temperatur gebracht. Steht indeß weiches Wasser, wie es zum Teigen genommen werden muß, nicht zu Gebote, so ist es rathsamer, das zum Einteigen bestimmte Wasser in einem hölzernen Kochfasse durch Dampf zum Sieden zu erhißen, um es weicher zu machen, und es dann, nach hinreichendem Abkühlen zu verwenden.

Bei dem Borhandensein eines Dampstessels, dennoch mit Wasser gahrzubrennen, dürfte nur da vorkommen, wo ein Vorurtheil gegen das Gahrbrennen mit Dampf herrscht. Man wird auch da aber den Dampf mit Vortheil zum Erhipen des Einteigwassers und Meischwassers gebrauchen.

Es ist nun noch des Meischens in einer Periode zu erwähnen, ein Berfaheren, das man in manchen Gegenden, zur Zeit, wo das Meischen mit Dampf noch nicht gebräuchlich war, befolgte, um Wasser zu svaren und weniger Meische zu erhalten, als bei dem Einmeischen in zwei Perioden.

Man bringt, nach diesem Berfahren, die ganze Menge des zum Meischen bestimmten Wassers in den Bormeischbottich und schüttet nach und nach das Malzund Getreideschrot ein, unter fortwährendem Umrühren und anhaltendem Durcharbeiten, so daß eine gleichsörmige Meische entsteht. Wie leicht einzusehen, muß hier die Temperatur des angewandten Wassers so hoch sein, daß nach dem Einschütten des Schrots die Meische die gewünschte Meischtemperatur, Zuckerbildungstemperatur hat. Die Temperatur des Wassers ist nach der Temperatur der Lust und des Schrots, nach der Menge des letzteren, nach der Höhe der Buckerbildungstemperatur, verschieden zu nehmen, sie schwankt im Allgemeinen zwischen 58 bis 65° R.

Wäre nach beendetem Einschütten des Schrots die Temperatur der Meische unter der gewünschten Temperatur, so müßte man durch Zugießen von kochendem Wasser nachhelfen.

Das Berfahren steht ohne Frage dem Meischen in zwei Perioden nach. Es sindet bei demselben das offenbar sehr wünschenswerthe Erweichen des Schrots vor dem Einteigen nicht statt und die-anfangs in das heiße Wasser eingeschütteten Portionen Schrot erhalten eine höhere Temperatur, als gut ist. Außerdem ist es bei dem Bermischen des Schrots mit einer größeren Menge Wasser weit schwieriger eine klumpenfreie Meische zu erzielen, als bei dem Bermischen des Schrots mit einer geringeren Menge von Wasser, wie sie zum Einsteigen genommen wird.

Ueberblickt man das in dem Borstehenden Erörterte, so ergiebt sich als das rationellste Meischversahren das folgende. Man teigt das Schrot mit Wasser ein. Die Menge des Einteigwassers wird größer genommen, die Temperatur desselben niedriger, wenn das Gahrbrennen mittelst Dampf geschieht. Die einsgeteigte Masse soll eine Temperatur von höchstens 35° R. erhalten. Sie bleibt so lange stehen als es ohne Gesahr einer nachtheiligen chemischen Beränderung geschehen kann — also längere Zeit bei niederer Temperatur der Wasse und der Luft —, damit Erweichung des Schrots stattsinde und sie wird wiederholt, anhaltend und tüchtig durchgearbeitet, um die Stärkemehlkörnchen möglichst bloß zu legen.

Durch siedendes Wasser oder eingeleiteten Wasserdamps wird dann die einsgeteigte Masse, unter tüchtigem Durcharbeiten und sehr allmählig, auf die Temperatur gebracht, bei welcher die oben angegebenen Erscheinungen das Eingestretensein des Zuckerbildungsprocesses erkennen lassen, das ist in der Regel auf die Temperatur von 50 bis 53° R. Der Bormeischbottich wird dann bedeckt, damit sich die Meischtemperatur lange genug erhalte. Die Meische bleibt bis 2 Stunden stehen, während welcher Zeit sie einmal umgerührt wird, unter Bersmeidung zu beträchtlicher Abkühlung.

Die Meinung, daß das Getreideschrot beim Einteigen durch eine höhere Temperatur, wie sie gleichzeitig vorhandenes Malz anzuwenden verbiete, besser für die Zuckerbildung vorbereitet, besser aufgeschlossen werde, hat zu dem Berssahren Anlaß gegeben, das Getreideschrot erst für sich, bei einer Temperatur von 54 bis 60° R. einzuteigen, später dann das Malz trocken oder in Wasser erweicht zuzusehen und auf diese Beise die Zuckerbildungstemperatur zu erreischen. Nach Hamilton *) soll dies Versahren vorzüglich in Ostpreußen im Gebrauche sein und gute Resultate geben. Man brüht daselbst das Getreidesschrot indeß nur bei 54° R. und bringt die Masse später durch das Malz auf 52° R.

Bur den, bekanntlich sehr harten, schwer zu erweichenden Mais, wird dies Berfahren, in einigen Gegenden, für durchaus nothwendig gehalten. Man giebt Wasser von 50 bis 55°R. in den Bormeischbottich, schüttet das seine, gebeutelte Maisschrot ein, arbeitet durch und erhöht nach einiger Zeit die Temperatur der Masse, durch Damps, auf 65 bis 70°R., nämlich auf die Temperatur, wo sich die vollkommene Erweichung des Schrots zwischen den Fingern zu erkennen giebt. Dann, nach erforderlicher Abkühlung durch Umrühren oder künsteliche Kühlvorrichtungen, sest man das Malz zu, wodurch die Meische die Zuckerbildungstemperatur erhält. Auch für Reis habe ich dies Versahren in Frankreich

Damilton ist ein Techniker, ber sich bas Studium ber Brennereien zur ausschließlichen Lebensausgabe gemacht hat. Seine Erfahrung ist deshalb die aussgebehnteste und die verschiedenen Schriften, welche von ihm herausgegeben sind — sie werden meistens für einen höheren, als den üblichen Preis verkauft —, entshalten des Schätbaren außerordentlich viel. (Hamilton's Brennerei-Erfahrungen, H. Duintessenz der Branntweinbrennerei; H. Praktische Erfahrungen, Mais zu verarbeiten, H. Offene Briefe u. s. w.)

anwenden fehen. Go viel vorläufig, bas Ausführlichere über die Berarbeitung von Mais und Reis bleibt befonderen Rapiteln vorbehalten.

In Belgien und Frankreich benutt man fehr allgemein einen Meischapparat (macerateur), der sich in mancher hinsicht vor unserem Meischbottiche sehr vortheilhaft auszeichnet und der sicher auch bei und Eingang finden wird. Er rührt von Lacambre, dem ausgezeichneten belgischen Techniker ber. Es ist ein liegender, oben abgeschnittener an beiden Enden durch vertikale Seitenwände geschlossener Eplinder, von Eisenblech, in dessen Juneren sich ein Rührwert bestindet und dessen unterer Theil mit einem Mantel, ebenfalls von Eisen, umgesten ift. Fig. 79 zeigt einen Querdurchschnitt bes Apparats, der Form und Einrichtung deutlich macht.

Fig. 79.

- A bas Innere bes Cplin. bere,
- B ber Raum zwischen Cylinber und Mantel,
- c Deffnung mit weitem Sahne jum Ablaffen der Deiiche aus dem Chlinder,
- d Deffnung mit Sahn im Mantel, zum Ablaffen des Baffers und Dampfes aus bem Raume B,
- e Achfe des Rührwerts, wels de durch Stopfbüchsen der vertikalen Seitenwande hindurchgeht und an der einen Seite fich verlängert, um hier eine Riemenscheibe

oder ein Zahnrad zu tragen, durch welche bie Achse bie Bewegung erhalt. Sie breht fich 26 bis 28 mal in der Minute,

1, 2, 3, in einer Spirale auf der Achse figende Arme, durch welche fleine Eisenstäden geschlagen find, so daß jeder der Arme eine Art Rechen darftellt. Außerdem find im Mantel noch zwei, mit hahnröhren versehene Deffnungen vorhanden, eine untere f zum Einlaffen von kaltem Baffer, eine obere, in der Abbildung nicht fichtbare, zum Abfließen des erwärmten Waffers. Die Länge der Apparate, welche ich gesehen, war etwa 6 Fuß.

Der Gebrauch bes Apparats ift leicht verständlich. Dan bringt in benfelben bas mehr oder weniger warme Einteigwaffer, fest bas Rührwert in Thatigkeit, und läßt nun aus einem verschiebbaren Rumpfe, bas Schrotgemenge in
einem dunnen Streifen einfallen. In 10 Minuten etwa ift die Bermischung
mit bem Baffer beendet.

Sofort bann ober nach einiger Beit wird nunmehr Dampf in ben Raum zwischen Chlinder und Mantel geleitet und auf Diese Beise allmählig und mab-

rend das Rührwerk stets arbeitet, die eingeteigte Daffe auf die Reischtemperatur erhoben.

Die Meische bleibt hierauf 1/2 bis 3/4 Stunde in Ruhe, dann arbeitet man sie wieder mit dem Rührwerke durch, und dies wiederholt man einigemal. Lacambre meint, daß der Proceß der Zuckerbildung bis 4 Stunden dauern könne, man begnügt sich indeß meist mit 2 bis $2^1/2$ Stunden. Selbstverständslich kann von Zeit zu Zeit, während des Rührens, die Meische durch Damps wieder etwas erwärmt werden, wenn dies erforderlich sein sollte.

Nach beendeter Zuckerbildung findet nun in dem Apparate die Abkühlung der Meische statt, indem man kaltes Wasser in den Raum zwischen Mantel und Chlinder, durch die oben erwähnte untere Oeffnung einstießen, das erwärmte Wasser durch die obere Oeffnung absließen läßt. Hierbei ist natürlich das Rührwerk fortwährend thätig. Ist hinreichende Abkühlung erfolgt, so läßt man die Meische ab und spühlt den Apparat mit dem Berdünnungswasser nach.

Die Möglichkeit, die Meische in dem Apparate auf bequeme' Weise erwärsmen und auf einer bestimmten Temperatur erhalten zu können, dann aber auch rasch und bequem wieder abkühlen zu können, stellt den Apparat weit über unssern Meischapparat. Namentlich ist der Apparat, wie man sieht, für die Verarbeitung von Mais und Reis, nach dem oben mitgetheilten Versahren, äußerst empsehlenswerth.

Bon der Ansicht ausgehend, daß bei der Sährung die Menge des entstebenden Altohols, die Bergährung, in einem bestimmten Berhältnisse stehe zu der Menge der entstehenden Hese (Seite 43), hat Balling Zusäte bei dem Meischen versucht, welche die Menge der hefengebenden Bestandtheile der Meische vermehren und deshalb eine vollständigere Bergährung veranlassen sollen. Der beste Erfolg wurde von einem Zusat von Hese selbst beobachtet. Man mengt dem Einteigwasser, vor dem Einschütten des Schrots, 1/50 vom Gewichte des letzen, Hese bei (Bierhese, bester Preßhese oder künstliche Hesenmittel) und operirt dann weiter wie gewöhnlich. Balling nimmt an, daß die Hese in der Bürze der Reische sich löse und so die Möglichkeit der Entstehung neuer Hese bei der Gährung, und damit stärkere Bergährung bedinge. Bon Schubert ist die Anwendung von Hese beim Meischen kürzlich als ein neuestes Meischversahren empsohlen worden, das um 1/8 größere Ausbeute an Alsohol liefere, als das übliche*). Ich werde später auf dasselbe zurücksommen.

Auch ein Busat von Phosphorsaure **), so wie von abgerahmter Milch,

^{*)} Shubert, Eduard, Der rationelle Brennereibetrieb, nebst Darstellung eines neuen auf rationellen Grundsähen beruhenden Einmeischversahrens, wonach in jedem Brennereiverhältnisse ein mindestens um ½ höherer Spiritusertrag, als bei allen bisher bekannten Einmeischmethoden, erzielt wird. Wit gründlichen Answeisungen zur Bereitung der Preshese, der bewährten Kunsthesen, des Filz- und Schauselmalzes zc. versehen. Braunschw. b. Fr. Vieweg u. Sohn. 8. 25 Sgr.

Bur Bereitung ber Phosphorsaure für diesen Zweck übergießt man in einem Steintopfe ober in einem reinen hölzernen Gefäße 8 Theile weißgebrannte Knozchen mit 7 Theilen Schwefelsaure, die vorher mit dem Dreisachen Wasser' verdünnt

bat sich Balling nutlich erwiesen; die lettere, wie er meint, indem sie die Bildung von Milchsäure fördert. Bei Anwendung von Milch wurde zwar keine stärkere Vergährung wahrgenommen, aber die Meische erschien stüssiger. Es ist bekannt, daß Säuren auflösend auf Proteinstoffe wirken, also das Eingehen von Proteinstoffen in die Meische veranlassen. Erhöht nun Phosphorsäure die Vergährung, die Milch aber nicht, ohngeachtet sie Milchsäure bildet, so muß man annehmen, daß nur die Phosphorsäure, nicht aber die Milchsäure die zur Hefenbildung nothwendigen Stosse in Lösung bringt. Und doch zeigt die Ersahrung, daß eine durch längeres Stehen von Milchsäure sauer gewordene Meische besservergährt.

Da auf der einen Seite Gährung ohne Bildung neuer Hese stattsinden kann (Seite 34), auf der anderen Seite die Menge der bei der Gährung entstehenden Hese größer oder kleiner sein kann, ohne entsprechende Bermehrung oder Berminderung des Alkohols, so scheint die Wirkung der beim Meischen zugesetzen Hese oder Phosphorsäure die zu sein, daß sie rascher eine vollständige Gährung herbeiführen, die Gährung beschleunigen.

Wie nun auch gemeischt sein möge, der Meischproces ift gut ausgeführt, wenn die Meische nicht weißlich trübe, sondern bräunlich klar sich zeigt, keinen saden mehligen, sondern einen süßen Geschmack besitzt, nicht kleisterartig sade, sondern süßlich, dem frischen Brote oder frischen Roggenmehle, oder getrocknetem Kleber ähnlich riecht.

c. Das Abkühlen und Zukühlen der Meische.

Rach beendeter Zuckerbildung ist die Temperatur der Meische im Bormeischsbottiche immer noch über 40° R. Bei dieser Temperatur kann sie natürlich nicht in Sährung gebracht, nicht angestellt werden; man muß sie auf die passende Temperatur vorher abkühlen. Die dicke Beschaffenheit der Meische würde aber dem gehörigen und vollständigen Berlaufe der Gährung durchs aus hinderlich sein; die Meische muß also stets verdünnt werden.

Man sieht leicht ein, daß durch Anwendung einer beliebig großen Renge von kaltem Wasser zum Verdünnen, die Meische von dem Verdünnungswasser bis auf die für die Sährung nothwendige, niedere Temperatur abgekühlt werden könnte, daß man dann also nicht nöthig hätte, die Reische in Kühlsschiffen oder Kühlapparaten abzukühlen. Wie sich herausstellen wird, kann aber die Menge des, die Meische verdünnenden Zukühlwassers nicht, ohne anderweistige bedeutende Rachtheile, beliebig groß genommen werden, deshalb ist man genöthigt, die Meische vor dem Zugeben des Wassers, vor dem Zukühlen, erst noch abzukühlen.

Es drängt fich nun zunächst die Frage auf, welches ist die zweckmäßigste

wurden. Man läßt idie Masse einige Tage stehen, indem man öfters umrührt. Dann verdünnt man sie mit Wasser, damit der entstandene Gyps sich ablagere. Die über diesem sich besindliche Flüssigkeit ist die verdünnte Phosphorsäure.

Berdunnung der Meische? oder, wie man es auszudrücken pflegt, welches ist das zweckmäßigste Berhältniß der trocknen Substanz zum Wasser in der, in Gäherung zu bringenden Meische? Ohngeachtet das trockne Schrot ohngefähr 10 Proc. Feuchtigkeit enthält, pflegt es doch bei Angabe des Verhältnisses der trocknen Substanz zum Wasser, als trockne Substanz betrachtet zu werden.

In früherer Zeit war das Berhältnis von 1 Theil Schrot auf 8 Theile Basser das mittlere Berhältnis, jest ist man, durch Berminderung des Wassers, bis auf das Verhältnis von 1 Theil Schrot auf 5, 4, selbst 3½ Theil Wasser gekommen und dies Verhältnis ist, wie wir sehen werden, das vortheilhaftere. Es leuchtet ein, daß die jesigen Meischen, in Folge der Verminderung des Wassers, weit zuckerreicher sind, als die früheren. Bei einem Verhältnisse des Schrots zum Wasser wie 1:8 resultirt eine Meische, die ohngesähr 7,2 Proc. Meischertract enthält, während das Verhältnis von 1:4 eine Meische von 13,3 Procent Extractgehalt liefert (siehe unten).

Weischen, nach beendeter Sährung, aus gleichem Gewichte oder Bolumen, eine größere Menge Alkohol als die früheren, verdünnteren Meischen, und daraus erwächst dem Branntweinbrenner zunächst eine Ersparniß an Anlagecapital, Raum, Zeit und Heizmaterial. Man reicht nämlich bei dem jest üblichen kleineren Berhältnisse des Wassers zum Schrote, für dasselbe Quantum Schrot, gegen früher, mit kleineren Gährbottichen und kleineren Destillirapparaten aus, hat weniger Meische zu destilliren, und man erhält ein alkoholreicheres Destilslat, weil eben die weingahre Meische schon alkoholreicher ist.

Noch Anderes spricht aber zu Gunsten des jesigen Verhältnisses des Bassers zum Schrote, spricht zu Gunsten der concentrirteren Meischen. Weniger, verdünnte Meischen säuren nämlich bei der Gährung nicht so leicht, als vers dünntere, und in Ländern, wo man die Branntweinsteuer nach der Größe der Gährungsbottiche zu zahlen hat, wie in den meisten Ländern des Zollvereins, wird durch Beschränkung der Menge des Wassers in den Gährbottichen, an Steuer erspart. Die Steuerbehörde fragt hier nicht danach, ob in denselben Gährbottich 600 oder 900 Pfund Schrot gebracht werden, und man hat desstalb in dem letzteren Falle für den Branntwein oder Spiritus aus 900 Pfund Schrot nicht mehr Steuer zu zahlen, wie im ersteren Falle für den Branntwein oder Spiritus aus 600 Pfd. Schrot.

Man wurde irren, wenn man meinte, der Grad der Berdunnung der Meissche sei ohne Einstuß auf den Ertrag an Alkohol. Die Ersahrung lehrt, daß etwas verdunntere Meischen besser vergähren, als sehr dicke, also aus demselben Quantum Schrot mehr Alkohol liefern. Man hat daher abzuwägen, ob der Minderertrag sehr dicker Meischen, mehr als aufgehoben wird, durch die Erspasrung an Steuer und durch die anderen Bortheile des Dickmeischens, wobei auch in Anschlag zu bringen ist, daß das, in der gegohrenen Meische unzersetzt gesbliebene Ertract, bei dem Berfüttern des Rückstandes von der Destillation, der Schlempe, dem Bieh zu Gute kommt.

Wie beträchtlich die Erzeugungskoften des Products durch die Steuer er-

höht werden, wie hoch man die Ersparniß an Steuer, durch Erzielung möglichst dicker, zuckerreicher, nach der Sährung also möglichst alkoholreicher Meischen anschlägt, dafür liesert den besten Beweis, die Art und Weise, wie man jest den Ertrag an Brauntwein und Spiritus angiebt. In früherer Zeit sagte man: ich ziehe vom Scheffel oder von 100 Pfund Getreide so und so viel Quart Brauntwein, oder so und so viel Quartprocente Alkohol (Seite 303); jest sagt man: ich ziehe von 1 Quart Meischraum, Sährraum, so und so viel Procente Alkohol, wobei also auf das Quantum des in den Gährraum gebrachten Materials gar keine Rücksicht genommen wird.

Das, den Gährraum besteuernde Steuergesetz gab die erste Beranlassung zur möglichsten Berminderung des Wassers in der gährenden Meische, zum sogenannten Dickmeischen; die Einführung der Damps Destillirapparate, welche die Destillation dicker Meischen erlauben, war davon die Folge und trug zur Berbreitung des Dickmeischens sehr bei, und die jest fast allgemeine Benutzung fraftiger fünstlicher Hesen, durch welche selbst aus Dickmeischen ein bedeutender Ertrag an Alfohol resultirt, haben das dicke Meischen bei uns so gut wie allgemein gemacht.

Die früher übliche, starke Berdunnung der Meische wurde durch den Umsstand veranlaßt, daß man durch das Berdunnungswasser stets zugleich auch die erforderliche Abkühlung herbeiführte (S. 333). Man hatte in den Brennereien keinen besondern Bormeischbottich, das Einmeischen wurde in dem Gährbottiche bewerkstelligt, in den man, nach beendetem Meischen, das kalte Wasser zusließen ließ.

Jest reicht das Berdunnungswasser (Zukuhlwasser) zur nöthigen Abkuhlung nicht aus, auch wenn man im Bormeischbottiche noch so dick meischte, es muß also, wie oben erwähnt, dem Zukuhlen, das Abkuhlen der Meische vorangeben.

Am üblichsten wird das Abkühlen auf Rühlschiffen ausgeführt, ahnlich denen, wie sie in den Brauereien im Gebrauch sind. Man findet dieselben indeß jett häusiger von Steinen gemauert, als von Holz, den Boden mit Steinplatten belegt, die Fugen mit einem Oclkitte oder Asphaltkitte verstrichen. Kaltzstein ift, der Säure der Meische wegen, nicht anwendbar, auch Eisen deshalb nicht. Am vorzüglichsten sind möglichst wenig poröse, nicht einsaugende Steine. Um die Porosität vollständig zu beseitigen, tränkt man wohl die Steine mit einer Lösung von Asphalt und Schellack in Leinölstrniß und Terpentinöl, die man, nach vollständigem Austrocknen der Steine, heiß ausstreicht, oder giebt man wohl dem ganzen, roh gemauerten Kühlschiffe einen Ueberzug von Asphaltmasse, die natürlich aber sehr strengslüssig sein muß.

Bur Förderung der Meische aus dem Vormeischbottiche auf die Rühle, dient eine weite Pumpe, welche mit dem Bottiche durch ein Rohr in Verbindung steht (Pumpe für die süße Meische). Meischbottich und damit zugleich die Pumpe werden dann nachgespühlt.

Die Abkühlung der Meische auf dem Rühlschiffe erfolgt auch hier, wie bei der Bierwürze, vorzugsweise durch Verdunstung (Seite 162) und Alles, was

die Berdunstung befördert, befördert deshalb auch die Abkühlung. Begen der dickstüssigen Beschaffenheit der Meische sindet keine Strömung in derselben statt, es erzeugt sich vielmehr bald eine zähe Haut an der Oberstäche, welche die Berzdunstung hindert. Die Meische wird deshalb unausgesetzt mit langgestielten Meischkrücken durchgerührt.

Wenn man berücksichtigt, daß die süße Branntweinmeische eine ungekochte Meische aus rohem Getreide und Luftmalz oder Grünmalz ist, und keinen Zusas von Hopfen erhalten hat, in ihr also alle conservirenden Stoffe sehlen, so erkennt man, daß dieselbe bei längerem Stehen auf der Rühle noch weit mehr zur nachtheiligen Veränderung, Säuerung, geneigt sein muß, als die Bierwürze (Seite 165). Daher das sehr zu billigende Trachten nach möglichst rascher Abstühlung.

Die meisten der Mittel und Borrichtungen, welche zum rascheren Rühlen der Bierwürze in Anwendung kommen (Seite 166), sind auch für die Branntsweinmeische anwendbar, wenigstens unter leicht ersichtlichen Wodisicationen. Bentilatoren, deren Luftstrome die Weische auf dem Kühlschiffe entgegengekrückt wird, sindet man häusig und sind zweckmäßig; auch andere Flügelvorrichtungen, für welche das Seite 167 Gesagte gilt, kommen vor.

Man läßt auch wohl die Meische durch einen bedeckten langen Canal flies gen, durch welchen ein Bentilator, der Meische entgegen, kalte Luft treibt.

In Bremen habe ich auf einem Rühlschiffe ein Rührwerk in Thätigkeit gesehen, das die Meische zugleich abkühlte. Bon einem, in der Mitte des Rühlsschiffes besindlichen kupfernen, ringförmigen Behälter gingen zwei weite kupferne Röhren horizontal aus, bogen sich um und gingen wieder zurück. Dies ganze System war drehbar, die in der Meische liegenden Röhren rührten die Meische und kühlten dieselbe, da kaltes Wasser in den Behälter und deshalb auch durch die Röhren sloß. Das so benutte Wasser ergoß sich aus den Röhren in einen anderen seststehenden Ring, aus dem es weggeleitet wurde. Die Höhe des Wasserbehälters war groß genug, um den erforderlichen Wasserdruck geben zu können.

Der Apparat erfüllte seinen Zweck gar wenig gut und bedurfte einer aus berordentlich großen Menge von Wasser. Wie konnte es auch anders sein! Wollte man das Wasser nur in solcher Menge in die Röhren stießen lassen; daß es mit der Temperatur der Meische, also wirklich ausgenut, abstösse, so wurden die zurücksührenden Röhren, da sie, wie die vom Wasserbehälter abgehenden Röhren, ebenfalls in der Meische liegen, die Meische wieder erwärmen. Das Wasser muß also so rasch die Röhren durchlausen, daß eine irgend erhebliche Erwärmung desselben nicht stattsinden kann. Die zurücksührenden Röhren mußzten über die Meische zu liegen kommen, was keine Schwierigkeit macht, da durch Erhöhung des drehbaren Wasserbehälters der Druck beliebig vergrößert, also das absließende Wasser zum Steigen gebracht werden kann.

Ein dem Liebig'schen Rühlapparate analog construirter Rühlapparat dürfte der zweckmäßigste Apparat auch zum Rühlen der Meische mit Wasser sein. Das kalte Rühlwasser und die Meische mussen in entgegengesetzter Richtung sließen. Die Anwendung des, nach diesem Principe construirten Fig. 69 S. 170 abgebildeten Apparats, sett eine gewiffe Dunnflussigteit der Meische voraus, wenn sie freiwillig durch denselben fließen soll; dickflussigere Meischen mußten mit besonderen Krucken dem Wasserprome entgegen geschoben oder vorsher verdunnt werden.

Wo und wann Gis zu Gebote steht, ist dies natürlich ein ausgezeichnetes Rühlmittel.

Bis wie weit muß nun die Meische gekühlt werden? Die Antwort auf diese Frage ist leicht: so weit, daß sie nach dem Zugeben des Verdünnungs wassers, des Zukühlwassers, die zum Anstellen erforderliche Temperatur besitzt. Diese Temperatur ist aber keine constante, sie ist verschieden, richtet sich vorzügslich nach der Temperatur des Gährlocals, nach der Größe und höhe der Gährbottiche, nach der Beschaffenheit des Gährungsmittels und nach der Zeit, binnen welcher die Gährung beendet sein soll ober muß.

Je höher die Temperatur des Gährlocals ift, bei desto niedrigerer Tempe= ratur muß angestellt werden.

Je größer die Gährbottiche find, und je weniger flach, desto geringere Abstühlung durch Ableitung findet statt, desto mehr erhöht sich die Temperatur bei der Gährung, desto niedriger muß die Temperatur beim Anstellen sein.

Je längere Zeit die Sährung dauern soll oder kann, eine desto niedrigere Temperatur muß die Meische beim Anstellen haben.

Auf die Dauer der Gährung wirken in mehreren Ländern die Steuerverhältnisse ein. In den meisten Ländern des Zollvereins z.B. erlaubt die Steuerbehörde nicht, die Gährungszeit beliebig auszudehnen; sie läßt nur die Wahl,
zwischen sogenannter dreitägiger und viertägiger Gährung, oder, wie man gewöhnlich sagt, zwischen dreitägiger und viertägiger Meische. Bei der dreitägigen
Gährung beginnt die Destillation der Meische am Morgen des dritten Lages
nach dem Anstellen, sie dauert also ungefähr 36 bis 48 Stunden (daher richtiger zweitägige Gährung), bei der viertägigen Gährung beginnt die Destillation am Morgen des vierten Lages, ihre Dauer ist etwa 60 bis 70 Stunden
(daher richtiger dreitägige Gährung). In Belgien muß die Gährung schon
innerhalb 24 Stunden beendet sein, weil dort die Steuer per Bottich und 24
Stunden entrichtet wird.

Man kann annehmen, daß bei sogenannter dreitägiger Gährung, in der kälteren Jahreszeit mit 18° bis 20° R., in der wärmeren mit 16 bis 18° R. angestellt werden muß; bei sogenannter viertägiger Gährung, in der kälteren Jahreszeit mit 16° bis 18° R., in der wärmeren mit 14° bis 16° R. Für Temperaturen des Gährungsraums von 10° bis 14° R. beträgt bei viertägiger Meische die Anstellungstemperatur meistens 16° bis 17° R. Gewöhnlich muß man erst durch die Erfahrung die sur die obwaltenden Umstände passende Temperatur sinden.

Man erkennt nun leicht, daß die Temperatur, auf welche die Meische vor dem Zukühlen mit Wasser abzukühlen ist, damit sie durch das Zukühlwasser auf die zum Anstellen erforderliche Temperatur komme, von drei Umständen abshängt, nämlich:

- 1. von der Menge des zuzusegenden Baffers, des Butublwaffers;
- 2. von der Temperatur diefes Baffers;
- 3. von der Temperatur, welche die Meische beim Anstellen haben foll.

Je mehr Zukuhlwasser angewandt werden darf, je weniger dick die Meische in den Gährbottichen sein soll, desto weniger braucht vorher die Meische gekuhlt zu werden.

Je kalter das Zukuhlwasser ist, desto mehr wirkt es abkuhlend, desto wenisger braucht vorher die Meische gekuhlt zu sein.

Je höher die Temperatur bei dem Anstellen sein soll, desto weniger hat man wiederum nöthig, die Meische vorher zu kühlen.

Sehr stark wird man also die Meische vor dem Zukühlen abkühlen mussen, wenn man nur wenig Zukühlwasser zuseßen darf, wenn das Wasser nicht kalt ist, und wenn die Temperatur beim Anstellen sehr niedrig sein soll. Richt sehr stark wird man die Meische abzukühlen haben, wenn man viel Wasser zuseßen darf, wenn das Wasser sehr kalt ist, und wenn die Temperatur beim Anstellen nicht sehr niedrig zu sein braucht.

Bon dem Grade der Berdünnung der Meische, dem Berhältnisse der trockenen Substanz zum Wasser, wodurch die Menge des Zukühlwassers vorzüglich
mit bedingt wird, ist oben aussührlich die Rede gewesen. Ebenso ist schon
hervorgehoben worden, daß man von der Gesammtmenge des Wassers möglichst
wenig zum Meischen im Bormeischbottich zu verwenden trachtet, um möglichst
viel des Wassers als Zukühlwasser zusehen zu können. Man meischt möglichst
dick im Vormeischbottiche (Seite 324 und 328).

In der wärmeren Jahreszeit, wo die Temperatur des Zukühlwassers in der Regel höher ist, und wo die Temperatur beim Anstellen doch niedriger sein muß, als in der kälteren Jahreszeit, wendet man meistens etwas mehr Zukühlwasser an, bringt man in den Gährraum etwas weniger Schrot, eine verdünntere Meissche, als in der kälteren Jahreszeit, im Fall sich die, durch Anwendung einer geringeren Menge von Zukühlwasser bedingte, stärkere Abkühlung der Meische nicht leicht erreichen läßt. Sehr kaltes Zukühlwasser und Vorrichtungen zum beträchtlichen und raschen Abkühlen der Meische, machen es stets möglich, mehr Schrot in die Sährbottiche zu bringen, concentrirtere Meischen zu verarbeiten.

Das Zukühlwasser hat, wenn es Brunnenwasser ist, bei und eine Tempes ratur von 8° bis 10°R.; Flußwasser ist bedeutend größerem Temperaturwechsel unterworsen, im Allgemeinen von 1° bis 20° R. Wenn in der warmen Iahstedzeit das Flußwasser eine hohe Temperatur hat, ist es immer vortheilhafter, das kältere Brunnenwasser zum Zukühlen anzuwenden, zumal härte des Wasssers hier nicht nachtheilig influirt, wie es bei dem Meischen der Fall. Im Winter aber, wenn das Flußwasser kälter ist als das Brunnenwasser, verdient ersteres den Vorzug, natürlich wenn es erforderlich rein.

Es find Tabellen entworfen worden, welche angeben, bis zu welcher Temsperatur die Meische auf der Rühle, oder auf andere Weise, abgekühlt werden muß, damit durch Zugeben des Zukühlwassers von verschiedener Temperatur, die

zum Anstellen nothwendige Temperatur entsteht. Diese Tabellen mussen naturlich für jedes verschiedene Berhältniß der trockenen Substanz zum Wasser und für jede verschiedene Temperatur, welche die Meische beim Anstellen haben soll, verschieden sein. Ein einziger Bersuch belehrt den Branntweinbrenner über diesen Gegenstand, um aber doch einen Anhaltspunkt zu geben, theile ich die folgende Tabelle von Lüdersdorf mit.

Nach Lüdersdorf muß, bei einem ohngefähren Berhältnisse des Schrots zum Wasser wie 1: $4^{1}/_{2}$ und wenn die Temperatur beim Anstellen 180 R. sein soll, die Meische bei folgenden Temperaturen des Zukuhlwassers:

14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 10 R. abgekühlt werden auf:

203/4 211/2 22 223/4 231/2 24 243/4 251/2 26 263/4 271/2 28 288/4 291/20 92.

Sobald also nun die Meische vor dem Zukühlen die erforderliche Temperatur erreicht hat, wird dieselbe mit einem Theile des Zukühlwassers verdünnt und in die Sährungsbottiche fließen gelassen; mit dem noch übrigen Zukühlwasser spühlt man das Rühlschiff oder die Rühlvorrichtung nach und bringt dies Spühlwasser ebenfalls in den Gährbottich. Wie später erwähnt werden wird, giebt man oft der Meische bei dem Zukühlen auch gleich die Hefe zu.

Es ist wohl überflüssig, zu bemerken, daß das Zukühlwasser nicht gemessen wird, sondern daß man von demselben so lange der Meische zusließen läßt, bis der Gährbottich bis zur richtigen Söhe mit Meische gefüllt ist. Nach der Größe des Gährbottichs, unter Abzug des Raums, welcher wegen des Steigens der Meische, während der Gährung, leer bleiben muß, des Steigraums, wird die erforderliche Menge Schrot für das gewünschte Verhältniß der trockenen Substanz zum Wasser berechnet. Die nachstehende kleine Tabelle macht die Berechnung sehr leicht.

Da 100 Pfund Schrot in der Meische den Raum von 75 Pfund oder 32,6 Quart Wasser einnehmen*), so geben 100 Pfund Schrot bei einem Verhältnisse des Schrots zum Wasser wie:

1:8 1:7 1:6 1:5 1:4 1:3. Preuß. Quart Meische: 380, 337, 293,5 250, 206,5 163.

Angenommen nun, man habe Gährbottiche von 3000 Quart Rauminhalt, so bleiben in jedem derselben, wenn man $^{1}/_{15}$ Steigraum läßt, 2800 Quart Raum für Meische. Bei einem Verhältnisse des Schrots zum Wasser wie 1:5 würden in diesen Raum, nach der Tabelle, 1120 Pfd. Schrot zu bringen sein, denn 250 Quart Meische erfordern bei dem angegebenen Verhältnisse 100 Pfd. Schrot, 2800 Quart erfordern also 1120 Pfund Schrot (250: 100 = 2800: x).

Wie viel Schrot wurde man in den Raum bringen durfen, wenn das Berhältniß zum Wasser wie 1: $4^{1/2}$ sein sollte. Aus der Tabelle ersieht man, daß

^{*) 1} Quart Waffer = 2,287 Pfund; ber Einfachheit ber Rechnung wegen follen immer 2,3 Pfund angenommen werden.

bei diesem Berhältnisse, 100 Pfund Schrot 228 Quart (das Mittel der Zahlen 250 und 206,5) Meische geben. Man hat also anzusepen: 228: 100 = 2800: x und erhält x = 1228. Es können 1228 Pfund Schrot gemeischt werden. Will man für die Meische 3 Theile Roggenschrot und 1 Theil trockenes Gerstenmalzschrot nehmen, so hat man natürlich 1228. $^8/_4$ = 921 Pfund Roggenschrot und 1228. $^1/_4$ = 307 Pfund Gerstenmalzschrot anzuwenden. Trommes empsiehlt 100 Pfd. Schrot, incl. Malz in 170 bis 172 Quart Gährraum zu bringen, Steigraum eingeschlossen.

Es mag nochmals gesagt sein, daß das Verhältniß des Schrots zum Wasser streng genommen nicht das Verhältniß der trockenen Substanz zum Wasser ist, da das trockene Schrot ohngesähr 10 Procent Feuchtigkeit enthält. Wersden auf 100 Pfund Schrot 400 Pfund Wasser genommen, so hat man eigentlich auf 90 Pfund Trockensubstanz 410 Pfund Wasser, das ist das Verhältniß von 1: $4^{1}/_{2}$.

Selbstverständlich darf indeß das Grünmalz nicht, wie das trockene Malz, als trockene Substanz berechnet werden. 100 Pfund Grünmalz entsprechen 58 Pfund trockenem Malze (S. 308), 1 Theil Grünmalz also 0,58 Theilen trokenem Malze.

Angenommen, man wolle in 2800 Quart Gährraum 1228 Pfd. trockene Substanz meischen $(1:4^1/2;$ siehe oben) und man wolle 3 Thie. Roggen auf 1 Theil Grünmalz nehmen, so hat man das Berhältniß von 3 Theilen Roggen auf 0,58 Theile trockenes Malz. Da hiernach in 3,58 Theilen der trockenen Substanz 3 Theile Roggen sind, so müssen natürlich in den 1228 Pfunden der trockenen Substanz 1029 Pfund Roggen sein (3,58:3=1228:x) und es bleiben für trockenes Malz 199 Pfund (1228-1029). 199 Pfund trockenes Malz sind aber 343 Pfund Grünmalz. Man hat also zu nehmen 1029 Pfund Roggen und den dritten Theil davon, nämlich 343 Pfund, Grünmalz.

199 Pfund trockenes Malz resultiren aus 228 Pfund Gerste, denn 100 Gerste liefern 87 trockenes Malz (a. a. D.). Berwandelt man also 5.228 = 1140 Pfund Gerste in Grünmalz, so reicht das erhaltene Grünmalz, in unserm Falle, für 5 Tage aus, so ist das erhaltene Grünmalz in 5 Theile zu theilen.

Der Gehalt an Extract, die Concentration der Meische, bei dem verschies denen Berhältnisse des Wassers zum Schrote ist, nach gleich sorgfältiger Aussführung des Meischprocesses, abhängig von der Art des angewandten Getreides, von der Beschaffenheit des Getreides und von dem Berhältnisse des Malzes zum rohen Getreide.

Die mittlere Ausbeute an Extract aus den verschiedenen Getreidearten ist Seite 313 angegeben. Es liefern der Weizen 70 Proc., der Roggen 65 Procent Extract. Aus trockenem Gerstenmalze werden 60 Procent Extract erhalten.

Eine Beränderung in dem Mengenverhältnisse zwischen Roggen und trocknem Gerstenmalz hat keine bedeutende Beränderung des Extractgehalts der Meische zur Folge, weil der größere Feuchtigkeitsgehalt des Roggens seine grösere Ergiebigkeit an Extract ausgleicht. Nach Balling geben 100 Pfund eines Gemenges aus Malz und Roggen im Mittel 63,25 Pfund Extract. Bei dem Berhaltniffe des Schrots jum Baffer

wie 1:6 $1:5^{1/2}$ 1:5 $1:4^{1/2}$ 1:4 $1:3^{1/2}$ ist daher der Extractgehalt der Meischwürze

9,4 10,1 11,0 12,1 18,35 15 Proc.

Wie diese Jahlen berechnet sind, brauchte wohl kaum erläutert zu werden. 100 Pfund Schrot von 10 Procent Wassergehalt und 63,25 Procent Extractausbeute liesern mit 400 Pfund Wasser: 400 + 10 + 63,25 = 473,25 Pfd. Extractlösung, das ist Meischwürze. Darin sind 63,25 Pfund Extract enthalsten; in 100 Pfund also 13,35 Pfund.

Man ersieht aus den Zahlen, daß selbst in sehr dicken Meischen der Geschalt der Meischwürze an aufgelösten Stoffen nicht eben sehr beträchtlich ist. Bei einem Verhältnisse des Schrots zum Wasser wie 1:4 hat die Meischwürze nur die Concentration einer Würze zum baprischen Biere. Es fällt recht deutlich in die Augen, welchen großen Einfluß die ungelösten Bestandtheile der Meische, die Trebern, auf die Consistenz der Meische ausüben, und daß sie es sind, welche die Erzielung extractreicher Meischwürzen hindern.

Die Concentration der Meischwürze wird durch ein Sacharometer ermittelt. Es reicht für die Prüsung mit dem Sacharometer aus, die Meische durch ein Tuch zu gießen, um die gröberen, ungelösten Theile zurückzuhalten; Filtriren ist nicht nöthig. Soll das specifische Gewicht der Meischwürze durch Wägung bestimmt werden, so muß man dazu filtrirte Meischwürze anwenden.

Es ist wohl überstüssig, zu bemerken, daß in der Praxis die Bestimmung der Concentration der Meischwürze erst stattfindet, wenn die Meische in dem Sährbottiche mit dem Ferment vermischt worden ist, also unmittelbar nach dem Anstellen.

Im Borhergehenden wurde öfters der Ausdruck Meischwürze gebraucht. Man hat nämlich wohl zu unterscheiden zwischen Meische und Meischwürze. Die lettere ist die, aus dem Wasser und den auflöslichen Substanzen entstandene Extractlösung (siehe oben); die erstere ist diese Lösung, gemengt mit den unaufgelösten Substanzen, den Trebern.

In welchem Gewichtsverhältnisse Meische und Meischwürze zu einander stehen, läßt sich wenigstens annähernd berechnen. Wir haben oben gesehen, daß 100 Pfund Schrot von 10 Procent Wassergehalt und 63,25 Procent Extractausbeute, — also von 26,75 Procent Sehalt an Trebern — mit 400 Pfund Wasser 473,25 Pfund Extractlösung oder Meischwürze geben; natürlich geben dieselben aber 500 Pfund Meische. Dadurch ist das Gewichtsverhältniß ausgedrückt; 100 Pfund Meische enthalten danach 94,65 Pfund Meischwürze und 5,35 Pfund Trebern.

100 Pfund Schrot und 400 Pfund Wasser geben, nach der Seite 339 mitgetheilten Tabelle, 206,5 Quart Meische. In diesen sind 26,75 Pfd. Trebern enthalten, welche den Raum von 26,75. 3/4 = 20 Pfund Wasser erfüllen. 20 Pfund Wasser sind aber 8,75 Quart. Beträgt nun das Volumen der Trebern in 206,5 Quart Meische 8,75 Quart, so beträgt es in 100 Quart Meische 4,23 Quart (206,5: 8,75 = 100: 4,23), und es enthalten daher 100

Quart Meische 95,8 Quart Meischwürze, 1000 Quart Meische 958 Quart Meischwürze.

Das Berhältniß der Meischwürze zur Meische wechselt natürlich mit dem Berhältnisse des Wassers zur Trockensubstanz; die relative Menge der Meisch-würze wird größer, wenn die Menge des Wassers größer wird. Balling, welscher den Gehalt des Schrots an Hülsen zu 20 Procent annimmt, berechnet den Raumverlust durch die Hülsen (Trebern), bei einem Verhältnisse der trockenen Substanz zum Wasser wie 1: 4, zu 3,2 Procent (Gährungschemie II, 1. Seite 105).

Esist Seite 322 gesagt worden, daß das Diastas das Stärkemehl niesmals vollständig in Zucker zu verwandeln vermöge, sondern daß bei dem Meisschen stets ein Gemenge von Zucker und Gummi resultire. Auch die Meische würze der Branntweinbrennereien ist daher niemals eine Stärkezuckerslüssigkeit, sondern eine Lösung von Stärkezucker und Stärkegummi. Der Bergährungssgrad der Meischwürze liefert aber den Beweis, daß während der Gährung, in dem Maaße, als der Zucker in Alkohol und Kohlensäure zerfällt, das vorhans dene Stärkegummi ebenfalls noch in Zucker umgewandelt, also in den alkoholzgebenden Zustand versetzt wird, was für den Ertrag an Alkohol von großer Wichtigkeit ist.

d. Das Anstellen und bie Gahrung ber Meische.

Bei der Gahrung der Branntweinmeische ist möglichst vollständige Bergährung, möglichst vollständige Zerlegung des Meischertracts in Altohol und Kohlensäure die Hauptsache. Dadurch unterscheidet sich die Gahrung in den Branntweinbrennereien von der Gährung in den Bierbrauereien, wo man nach Erhaltung eines Theils des Meischertracts zu trachten hat. Man vermeidet in den Brennereien Alles, was hemmend auf die Gährung wirkt, man wendet besträchtliche Mengen von Hefe und möglichst fraftige Hefe an und man läßt die Gährung bei so hoher Temperatur verlausen, als es geschehen kann, ohne daß sie zu stürmisch wird, sich zu viel Alkohol verstüchtigt und zu viel Essigsaure entsteht.

Die Bottiche, in denen man die Gährung der Branntweinmeische vor sich gehen läßt, die Gährbottiche, hatten früher gewöhnlich ihren Plat in dem Raume, wo sich der Destillations-Apparat befand; jest stellt man sie in einem besonderen Locale, der Gährkammer oder dem Gährkeller auf.

Zweien Anforderungen muß das Gährlocal vor Allem genügen: die Temperatur muß darin möglichst unabhängig sein von der außeren Temperatur, leicht auf 10° bis 14° R. erhalten werden können, und die vollständigste Reinisgung muß sich möglichst leicht bewerkstelligen lassen.

Die erste Forderung erfüllt ein kellerartiges Local, ein Souterrain, am sichersten, der zweiten Forderung ist am bequemsten nachzukommen, wenn das Local hinreichend hell ist und den Absluß des Wassers gestattet. Dunkle Gährskeller sind deshalb verwerslich, und ist der Absluß des Wassers bei einem Sous

terrain nicht zu ermöglichen, so legt man lieber das Local höher, über die Erde, und schütt es durch beträchtliche Dicke der Mauern und dadurch, daß man die kleinen Fenster hoch anbringt, gegen raschen Bechsel der Temperatur. Unter Umständen kann ein Ofen nöthig sein, um während des Winters die Temperatur genügend hoch zu erhalten.

Es ist empsehlenswerth, das Gährlocal zu wölben und durchaus nothwendig, daß der Fußboden aus Steinplatten, gebrannten Steinen oder Asphaltmasse bestehe. Der Fußboden muß nämlich mit Wasser abgeschwemmt werden können. Er dacht sich, gewöhnlich nach der Mitte zu, ab, und es ist hier eine Rinne vorhanden, um das Wasser abzuleiten.

Bum erhöhten Aufstellen der Bottiche läuft an der Wand des Locals eine gemauerte, mit Steinplatten oder Asphaltmasse belegte Terrasse herum.

Die gute Beschaffenheit des Sährlocals giebt sich beim Eintreten sofort durch den Geruch zu erkennen. Das Local muß einen reinen, frischen Geruch zeigen. Bleibt übergestossene oder verschüttete Meische auf dem Fußboden zurück, so wird dieselbe essigsauer, und es verbreitet sich dann in dem Locale ein starker Geruch nach Essigsaure. Zusat von Kalkmilch zu dem Wasser, mit welchem man das Local reinigt, ist sehr zu empsehlen.

Die Gährbottiche gleichen im Allgemeinen den Bottichen, welche man in den Brauereien zur Gährung der Bierwürze benutt. Sie sind aus starken Stäben, am besten von Eichenholz, angefertigt, rund oder oval. Aus Sandsteinplatten zusammengefügte, vierseitige Gährbehälter, kommen hie und da, bei kleineren Betrieben vor; sie stehen den Bottichen nach, weil sie poröser sind, also Meische aufsaugen, und weil die Meische darin mehr dem Temperaturwechsel ausgesetzt ist, indem Stein die Wärme besser leitet, als Holz. Sie sind so angelegt, daß eine Band zweien Behältern gemeinschaftlich ist.

Die Bottiche werden auf der vorhin erwähnten Terrasse so aufgestellt, daß Meische und Unreinigkeiten nicht darunter kommen können. Der vordere Theil der Bottiche, wo sich im Boden die Deffnung zum Ablassen des Inhalts befindet, steht über die Terrasse hervor, und nach diesem Theile zu erhalten sie eine Reigung, zur Erleichterung des vollständigen Absließen des Inhalts.

Die Größe der Gährbottiche ift, selbstverständlich, zunächst von der Größe des Betriebes abhängig. Die an einem Tage darzustellende und also auch an einem Tage abzudestillirende Meische muß einen Bottich, bei sehr großem Bestriebe mehrere Bottiche, völlig füllen. Da kleinere Bottiche verhältnismäßig eine größere Oberstäche haben, als größere Bottiche, weil der Kubikinhalt eines Gestäßes in größerem Berhältnisse zunimmt, als seine Oberstäche, so ist die Meische in kleineren Bottichen mehr dem Einflusse der Temperatur der Umgebung ausgesetz, als in größeren. Die Temperatur des Gährlocals ist aber immer nies driger, als die der gährenden Meische; in kleineren Gährbottichen kühlt sich das her die Meische stärker ab, als in größeren, und in jenen ist die, durch Wärmesentwicklung bei der Gährung stattsindende Temperaturerhöhung der Meische, geringer, als in diesen.

Man erkennt hieraus, daß die Temperatur beim Anstellen und die Temperatur des Gährlocals zu der Größe der Bottiche passen müssen. Sind die Bottiche klein, so muß die Meische wärmer angestellt und das Local wärmer erhalten werden, die Gährung tritt sonst nicht kräftig ein und die Meische erhält sich nicht auf der, zum regelmäßigen Berlause ersorderlichen Temperatur. Größere Bottiche müssen kälter gestellt werden und das Gährlocal muß dafür kühler sein, die Temperatur der gährenden Meische erhebt sich sonst auf eine nachtheilige Höhe. Am häusigsten sindet man bei uns, für die Setreidemeischen (und Kartosselmeischen) Gährbottiche von ohngesähr 2000 Quart Capacität. In Bottichen unter 1000 Quart ist es schon schwierig, die Gährung geregelt zu erhalten, in Bottichen über 3000 Quart erhöht sich die Temperatur leicht zu beträchtlich. Für dünnstüssere Meischen, die ärmer sind an sticktosschligen Substanzen, z. B. für Rübensaft oder Melasse, sindet man aber ost weit grössere Bottiche in Gebrauch, namentlich in Frankreich und Belgien.

Die Form der Bottiche ist ebenfalls nicht gleichgültig. Ic slacher die Botstiche sind, desto weniger erhöht sich, unter gleichen Umständen, die Temperatur der Meische. Bottiche von 1000 Quart erhalten eine Tiese von 3 bis 4 Fuß, Bottiche von 2000 Quart eine Tiese von 4 bis $4^{1/2}$ Fuß, größere Bottiche werden bis zu $5^{1/2}$ Fuß ties gemacht (Hamilton). In Frankreich und Belsgien sindet man die, oft colossalen Bottiche für die eben genannten Zuckerstüsssigkeiten noch weit tieser. — Runde Bottiche verhalten sich zu ovalen, wie tiese zu flachen, die Meische hält sich wärmer darin.

Nach dem Gebrauche muffen die Bottiche auf das Sorgfältigste mit Wasser und etwas Kalkmilch gereinigt werden. Bleiben sie unbenutt stehen, so streicht man sie mit Kalkbrei aus.

Früher wurde in den Branntweinbrennereien ausschließlich Bierhese als Ferment benut, man kannte ja keine andere Hese, und auch jest noch wendet man dieselbe an Orten an, wo sie gut und billig zu haben ist. Sie wird gewöhnlich im stüssigen Zustande, das heißt mit Bier vermischt, verkaust; Consistenz, Farbe und Geruch entscheiden, wie beim Bierbrauen angegeben (S. 42), über die Güte derselben.

Die zum Anstellen erforderliche Menge von Hefe steigt nicht in demselben Berhältnisse, wie die Menge der anzustellenden Reische; hat man z. B. für 1000 Quart Meische 8 bis 10 Quart Hefe nöthig, so reicht man für 2000 Quart mit 12 bis 15 Quart aus. Ein Ueberschuß an Hefe schadet indeß in unserm Falle nicht, deshalb nimmt man lieber etwas zuviel als zu wenig Hefe.

Die Ansicht, daß nur Oberhefe geeignet sei, eine kräftige Sährung der Branntweinmeische einzuleiten, hat sich als unbegründet erwiesen, man kann auch Unterhefe mit nicht geringerem Erfolge benutzen. Wird mit Unterhese bei niederer Temperatur angestellt, so zeigen sich im Allgemeinen die Erscheinungen der Untergährung, stellt man bei höherer Temperatur an, 14° bis 18° R., so sind die Erscheinungen der der Obergährung ähnlich.

Anstatt der Bierhefe wird auch die Preghefe, sogenannte trockene Befe,

zum Anstellen genommen, welche man fabrikmäßig in manchen Brennereien, auch in manchen Essigfabriken, darstellt (siehe Fabrikation der Preßhese). Sie eignet sich besser für den Handel, als die flüssige Hese, indem sie sich, in hinreichend kühlen Localen, längere Zeit unverdorben erhält, und sie giebt eine kräftisgere Gährung, als die Bierhese, da sie aus einer ungekochten Meischwürze resultirt.

Die Menge der anzuwendenden Preßhese wird sehr verschieden angegeben; es gilt dasür das eben Gesagte, man nehme eher mehr als nöthig ist, denn zu wenig. Schubert empsiehlt, auf die Meische aus 100 Pfund Schrot 22 Loth, also nahezu 3/4 Pfund Preßhese anzuwenden, was auf 1000 Psund Schrot — ohngesähr 2100 bis 2400 Quart Meische — etwa 7 Psund betragen würde. Andere geben an, daß 2 bis 3 Psund der Hese sür dies Quantum Meische hinreichen.

Bierhefe und Preghefe, die lettere, nachdem fie in lauwarmem Baffer aufgeweicht und gerrührt ift, werden der anzustellenden Deische entweder unmittelbar beigemischt, entweder icon auf der Ruble, wenn das Butublen ftattfindet, ober in dem Gahrhottiche, oder aber fie werden erft vorbereitet, es wird damit Man nimmt dann von der, auf der Ruhle befindlichen, noch erft vorgestellt. warmen Meische, vor dem Butublen, einige Eimer, bringt fie in ein besonderes Faß, hefenfaß, verdunnt sie mit Baffer, so daß die Temperatur auf etwa 200 bis 240 R. tommt und mischt ihr die gange Menge ber Befe zu. Begen ber boberen Temperatur dieser Meische und der Menge des vorhandenen Ferments beginnt hier fehr bald die Gahrung; sobald diese recht fraftig zu werden anfangt, rührt man die Maffe durch und mischt fie der unterdeß abgefühlten und zugefühlten Meische im Gahrbottiche zu. Die Temperatur, mit welcher man die Meische von der Rühle zu nehmen hat, so wie die Temperatur, bei welcher die von der Ruble genommene Meische vorzustellen ift, damit die Gabrung in der vorgestellten Meische, nach dem Abtublen und Butublen der übrigen Meische, den erforderlichen Grad erreicht habe, muß durch einen Bersuch ermittelt werden.

Das Auftreten von neugebildeter Hefe bei der Gährung der Bierwürze ist seit langer Zeit bekannt; es konnte in der klaren Flüssigkeit nicht unbemerkt bleiben. In den mit Hülsen und anderen unlöslichen Stoffen gemengten Branntweinmeischen blieb aber die Bildung von Hefe lange unbeachtet; erst der neueren Zeit war es vorbehalten, die bei der Gährung dieser Meischen auftretende Hefe zu verwenden und zu verwerthen.

Wie bei der Gährung der Bierwürze, zeigt sich auch bei der Gährung der Branntweinmeische eine Periode des Hefentriebes. Sie giebt sich dadurch zu erstennen, daß die Blasen der entweichenden Köhlensäure nicht mehr klar, sondern von Hefenzellen weißlich trübe erscheinen. Schöpft man in dieser Periode das Schaumige von der Oberstäche der gährenden Meische ab und giebt man es durch ein Sieb, so resultirt eine trübe Flüssigkeit, aus welcher sich beim Stehen Hefe ablagert, die dann abgepreßt werden kann. Dies ist im Wesentlichen die Gewinnung der Preßhese.

Als man auf die Entstehung großer Mengen von hefe bei der Gahrung

der Branntweinmeische ausmerksam geworden war, trachtete man natürlich zunächst danach, diese Hese in der eigenen Brennerei zu verwenden, um die Ausgabe für Bierhese zu ersparen. Das einsachste Versahren der Verwendung war,
daß man in der Hesenbildungsperiode von der gährenden Masse etwas abschöpfte
und als Gährmittel für die neu anzustellende Meische benutzte. Das Abgeschöpste wurde entweder unmittelbar der ganzen süßen Meische beigemischt oder
aber, es wurde damit erst ein Theil dieser Meische vorgestellt.

Wo man rationeller arbeitete, trennte man, wenn es die Steuerverhältnisse zuließen, in der Hesenbildungsperiode einen Theil der Meischwürze von der Meische, entweder durch Abziehen mittelst eines Sebers oder mittelst eines Siesbes, ließ in dieser Bürze die Gährung entweder erst noch weiter verlausen oder schreckte die Gährung sogleich durch Zugießen von kaltem Wasser ab. Die auszgeschiedene schlammige Hese wurde dann zum Anstellen benutzt, die Flüssisseit kam zurück in den Gährbottich. Man verwandte so gleichsam die Hese, welche abgepreßt die Preßhese liesert, im frischen, kräftigsten Zustande.

Jest find bei uns Bierhefe, Preshefe und die auf chen beschriebene Beise gewonnenen Hefen durch die sogenannten Runsthefen verdrängt. Diese Kunsthesen sind kleinere Mengen von Meische, welche man in besonderen Gefäßen, den Heschengessen, bereitet, durch längeres Stehen milchauer werden läßt, dann ansstellt und in der Hesenbildungsperiode, nachdem die Gährung durch Borstellen ausgefrischt ist, zum Anstellen der Meische benutt. Man läßt also in einer besonderen, kleinen Menge von Meische, durch Gährung Hese entstehen, und verwendet dann diese, mit Hese beladene Meische als Gährmittel. Der Zweck der Bildung der Milchsäure ist die Bermehrung der hesegebenden, sticktosschaltigen Bestandtheile in der Meische; die Milchsäure wirkt bekanntlich kräftig lösend auf Kleber. Zum Anstellen der Kunsthese dient anfangs Bierhese oder Preshese, später benutt man dazu einen Theil der gährenden Kunsthese selbst, sogenannte Mutterhese.

Die Zahl der speciellen Vorschriften zu den Kunsthesen ist Legion und es ist mit denselben viel Geheimniskrämerei getrieben worden. Man wendet dazu bald Malz allein, bald ein Gemenge von Malz und ungemalztem Getreide an (für Kartosselmeische auch Kartosseln), und benutt das Malz entweder im trockenen oder im grünen Zustande. Das Wesentlichste ist, die Verhütung der Entstehung von Cssigsäure, welche als Essigserment wirkt, und die Verhütung der Entstehung einer zu beträchtlichen Menge von Milchsäure, welche hemmend auf die Sährung wirkt. Gegen die Bildung der Essigsäure schützt man sich durch große Reinlichkeit, auch wohl durch Zusat von Hopsenaufguß, von Hopsensabsohung, gegen die Vildung einer zu großen Menge von Milchsäure durch passende Temperatur. Ein Ueberschuß von Milchsäure kann durch Zusat von kohlensaurem Ratron (gereinigte Soda) abgestumpst werden.

Sehr wesentlich ist ferner, daß diese Kunsthefen gerade dann zur Berwens dung kommen, wenn die Gährung derselben genau so weit vorgeschritten ist, daß sie am geeignetsten sind, als Ferment zu dienen. Die Temperatur, bei welscher man die Hefen anstellt, ist dabei von großer Wichtigkeit.

In der Regel kommen die Kunsthefen nicht früher als 38 oder 42 Stunden nach dem Beginn ihrer Ansertigung zur Verwendung; diese Zeit voraus muß also mit der Bereitung angefangen werden. Will man z. B. die Meische am Mittwochen, des Morgens um 10 Uhr, anstellen, so wird für die dazu bestimmte Kunsthese, am Montage Nachmittag 4 oder 6 Uhr gemeischt. Für jeden Gährbottich sind deshalb drei Hefengefäße erforderlich.

Wo die Steuer von dem Betrage des Gährraums erhoben wird, darf die Größe der Hefengefäße ein gewisses Maximum, das gewöhnlich 1/12 oder 1/10 des Gährraums beträgt, nicht übersteigen. Bon den Hefengefäßen selbst zahlt man keine Steuer, aber sie sind der Controle unterworfen.

Die Menge des trockenen Schrots, welche zur Anfertigung der Kunsthese genommen wird, die Menge des sogenannten Hesenschrots, beträgt 4 bis 5 Procent vom Gewichte des zu verarbeitenden Getreideschrots und Malzschrots; auf 1000 Pfund der letten, welche etwa 2100 bis 2400 Quart Gährraum füllen, also 40 bis 50 Psund. Bon grünem Malze wendet man etwa anderthalbmal so viel, wie vom trockenen Malze an.

Es wurde schon oben bemerkt, daß die Zahl der Borschriften zu Runsthefen außerordentlich groß sind. In dem Folgenden sollen einige Borschriften nach Schubert mitgetheilt werden, der den Gegenstand in dem Seite 332 erwähnten Werkchen sehr ausführlich behandelt.

Schubert empsiehlt vor allen anderen Kunsthefen, die Grünmalzhefe oder grüne Malzhefe. Zur Darstellung derselben, aus 72 Pfund Grünmalz, ausreichend für ohngefähr 1000 Psund Getreide und Malz (3600 Pfund, das ist 38½ Scheffel Kartoffeln, etwa 2100 bis 2400 Quart Gährraum) wird auf folgende Weise operirt.

Am zweiten Tage vor dem Anstellen des betreffenden Bottichs, also am 29sten September, wenn die Hese am Isten October benutt werden soll, werden Rachmittags 6 Uhr in das Hesengesäß Nr. 1, 30 Quart Wasser von 60 bis 65° R. gegeben, nebst 2 Loth Hopsen, welche man ½ Stunde vorher mit siedendem Wasser übergossen hat, und die 72 Pfund langgewachsenes, sein zerquetschtes Grünmalz nach und nach eingeschüttet. Schnelle Vermischung des Walzes mit dem Wasser ist nothwendig, damit nicht zu bedeutende Abkühlung stattsinde.

Rach 5 Minuten dauernden tuchtigem Durcharbeiten wird die eingeteigte Masse, deren Temperatur etwa 40°R. beträgt, gahrgebrannt, werden derselben nämlich noch 22 Quart Wasser von 72 bis 75°R. unter starkem Mischen zugegossen.

Die Meische muß die Temperatur von 51 bis 52 °R. zeigen; danach ist die Temperatur des Einteigwassers und Meischwassers abzupassen.

Die bespritte Band des Gefäßes wird, nach dem Gahrbrennen, mit der hand rein abgestrichen, das Gefäß mit einem Deckel fest zugedeckt und die Meische 1 Stunde lang der Zuckerbildung überlassen.

Rach dieser Zeit wird der Deckel abgenommen, die Meische durchgerührt und die Gefäßwand wieder sorgfältig abgestrichen. Die Meische zeigt nun einen stark bittersüßen Geschmack; fie bleibt ungestört stehen, bis 7 Uhr des folgenden Morgens, des 30sten Septembers, wo dann der Geschmack sauerlich suß (weinsauer, wie man sagt) geworden ist.

Runmehr muß für rasche Abkühlung Sorge getragen werden; die Temperatur der Meische muß spätestens bis Mittag auf 17° R. herabgekommen sein. Durch Rühren würde sich die Abkühlung kaum ermöglichen lassen; man benutt deshalb dazu eine blecherne, mit kaltem Wasser gefüllte chlindrische oder ovale Ranne (Kühlkanne), die man in die Meische stellt und in welcher man das Wasser von Zeit zu Zeit erneuert. Bor dem Wiedereinstellen der Kanne ist die Meische durchzurühren und die Gefäßwand abzustreichen. Sollte die Meische zu kalt geworden sein, so muß sie durch Zugeben von warmem Wasser auf die erforderliche Temperatur gebracht werden.

Nach bewerkstelligter Abkühlung deckt man das Hefengefäß zu, damit die Temperatur der Meische nicht noch mehr sinke.

Sechszehn Stunden vor dem Verbrauche der Hefe, also am 20sten September, Abends 6 Uhr wenn die Hefe am Isten October, Morgens 10 Uhr, zur Anwendung kommen soll, wird die abgekühlte Hefenmeische mit 6 Quart guter, frischer Bierhefe, oder $2^{1/2}$ Pfund guter Preßhese innig vermischt, angestellt. Rach dem Jugeben der Hese streicht man das Gesäß aus, und deckt es schräg mit dem Deckel zu, so daß eine Deffnung bleibt.

Wenn nun am Morgen des Isten Octobers, die Meische aus dem Bormeischbottiche auf das Kühlschiff gebracht werden soll, nimmt man von der jest fertigen hefe 22 Quart, als Mutterhese, zur Fortpstanzung derselben ab. Das Abnehmen geschieht, indem man die von den Malzhülsen gebildete Decke mit einem Meischholze durchsticht, um eine Dessnung zu machen, durch welche die unter der Decke besindliche Flüssigkeit mit einer Füllkanne herausgeschöpst werden kann. Nachdem 2/3 des erforderlichen Quantums Mutterhese, also 15 Quart von dieser Flüssigkeit in das Mutterhesengesäß (Mutterheseneimer) gegossen sind, wird die ganze Hesenmasse im Hesengesäße durchgerührt und das von die noch sehlenden 7 Quart ebenfalls in das Mutterhesengesäß gebracht.

Die Mutterhese muß tuhl stehen, sie wird sonst leicht essigsauer; das Gefäß, in welchem man sie ausbewahrt, ist deshalb ein kupfernes, so daß in der wärmeren Jahreszeit Abkühlung, durch Einstellen in kaltes Wasser stattsinden kann. Temperaturerniedrigung unter 80 R. schwächt aber die Wirksamkeit.

Bu der, nach dem Abnehmen der Mutterhese, in dem Hefengesäße zurücksbleibenden Hese giebt man nun soviel süße Meische, als man Mutterhese weggesnommen hat, aus dem Bormeischbottiche oder von der Rühle hinzu, nachdem man dieselbe durch kaltes Wasser auf 23° bis 24°R., in kalterer Jahreszeit auf etwa 27° R. zugekühlt hat. Man vermischt die Meische recht innig mit der Hese, streicht das Gefäß aus und deckt es leicht zu. Die Hese wird, wie man sieht, ausgefrischt; sie wird vorgestellt.

Die aufgefrischte Hefe darf nicht länger als zwei Stunden stehen, bis das hin, daß sie verbraucht, das heißt der anzustellenden Meische zugesetzt wird. Sollte die Abkühlung der Meische auf dem Kühlschiffe länger dauern, so muß

darauf bei dem Borstellen Rucksicht genommen werden, man muß später oder tühler auffrischen.

Selbstverständlich wird am 30sten September, Abends 6 Uhr, das Hefensgesäß Rr. 2 bemeischt, die Meische am Isten October, des Morgens, gekühlt, am Abend dieses Tages nun nicht mehr mit Bierhese oder Preßhese, sondern mit der Mutterhese aus dem Hesengesäße Rr. 1 gestellt und am Morgen des zten Octobers ausgefrischt, nachdem zuvor wieder Mutterhese abgenommen ist.

Am Abend des Isten Octobers kommt das Hefengefäß Rr. 3 in Gebrauch; am Abend des 2ten Octobers fängt der Turnus wieder mit dem Hefengefäße Rr. 1 an.

Werden mehrere Bottiche an einem Tage gestellt, so muß man dreimal so viel Hefengesäße haben, als Bottiche zu stellen sind, und für jeden Bottich auch ein besonderes Gefäß für die Mutterhefe.

Die beim Beginn der Brenncampagne, auf angegebene Weise bereitete Grünmalzhese zeigt nicht gleich in den ersten Tagen ihre volle Wirksamkeit; ste erlangt dieselbe erst nach 8 bis 10 Tagen. Ihre Wirkung ist dann aber ganz vortrefflich, wenn auf die Darstellung die erforderliche große Ausmerksamkeit und Sorgfalt verwendet wird.

Die Mutterhese muß stets die von den Malzhülsen gebildete Decke bis zum Berbrauche behalten; sinkt die Decke in der Mitte zusammen, so ist die Hefe zur weiteren Fortpflanzung unbrauchbar, indem dann zu viel Essigfäure vorhanden ist, gewöhnlich eine Folge zu hoher Temperatur der Hefe selbst.

Der Geschmack der Mutterhese muß zu der Zeit, wo sie der Hesenmeische beigemischt werden soll, unangenehm sauerlich bitter sein. Ist der Geschmack zu sauer, so giebt man ihr, ehe man sie der Hesenmeische zusett, etwas in Wasser gelöstes kohlensaures Ratron (gereinigte Soda) und ohngesähr 1 Quart gute Bierhese hinzu. Die Menge des kohlensauren Ratron ist natürlich von der Menge der Säure abhängig; die Hese muß noch den weinsauren Geschmack behalten. Schubert empsiehlt 10 Loth zu nehmen. Zeigt die Hese den richtigen weinsauren Geschmack, so ist der Zusat von Ratron nachtheilig. Hat man überschüssige Säure durch Ratron abgestumpst, so wird ansangs die Sährung etwas matt, sie kräftigt sich aber bald wieder.

Die Schrothese aus Gerstenmalz und ungemalztem Roggen wird für das oben angenommene Quantum Getreide und Malz, nämlich für 1000 Pfund (oder $38^{1/2}$ Scheffel Kartoffeln; 2100 bis 2400 Quart Gähreaum), auf solgende Weise bereitet.

Am zweiten Tage vor dem Anstellen des betreffenden Bottichs, Nachmitstags 4 Uhr, nämlich 40 bis 42 Stunden vor der Berwendung der Hefe, wers den in das Hefengefäß Nr. 1 36 Quart Wasser von ungefähr 60° R. und 2 Loth, mit siedendem Wasser übergossener Hopfen gebracht.

In dies Einteigwasser schüttet man 40 Pfund Gerstenmalzschrot und 8 Pfund Roggenschrot, beide nicht zu fein geschroten, unter fortwährendem Umrühren ein, so daß eine klumpenfreie Masse entsteht.

Durch 20 Quart Wasser von 72° bis 75°R. wird hierauf gahrgebrannt, die Meische auf die Temperatur von 51° bis 52° R. gebracht.

Das Gefäß wird ausgestrichen, bedeckt und die Meische 1 Stunde der Zuckerbildung überlassen. Dann nimmt man den Deckel ab und rührt tüchtig durch. Das Durchrühren wird in den nächsten 12 Stunden, also bis Morgens 5 Uhr des folgenden Tages, einigemal wiederholt.

Bon 5 Uhr Morgens bis 7 Uhr Abends bleibt die Meische zur Abküh. lung und Säurebildung unberührt stehen. Die Temperatur derselben soll dann, also 27 Stunden nach dem Einmeischen, 180 R. sein; wäre sie höher, so müßte die Meische durch Umrühren darauf gebracht werden.

Man giebt dann 6 Quart guter Bierhefe (Oberhefe) oder $2^{1}/_{2}$ Pfund Preßhefe hinzu, deckt das Hefengefäß schräg zu, und überläßt die Meische der Sährung. Am Morgen des dritten Tages ist die Hefe reis. Man nimmt, 2 Stunden vor der Verwendung, etwa 22 bis 25 Quart davon, als Mutterhefe ab, auf die oben beschriebene Weise, und ersett dieselbe durch süße Meische aus dem Vormeischbottiche oder von dem Kühlschiffe, welche durch Zugeben von kaltem Wasser auf 24° bis 22° R. gebracht ist. Man frischt die Hese auf, stellt vor. Die Gährung tritt kräftig ein und ist die Meische gehörig abgeztühlt und zugekühlt, und in den Gährbottich gebracht, so setzt man ihr die Hese zu.

In gleicher Weise werden natürlich, an den betreffenden Tagen, die Heseschafte Nr. 2 und Nr. 3 beschickt, nur daß man, wie schon oben angedeutet, zum Anstellen der Hefenmeische nunmehr die Mutterhese benutt. Selbstverständslich sind wiederum soviel mal 3 Hefengefäße erforderlich, als Bottiche an einem Tage gestellt, also auch bemeischt und abdestillirt werden sollen, und eben so bes darf man für jeden Bottich eines besonderen Mutterhefengefäßes.

Die Gährung dieser Schrothefe tritt in zweierlei Art auf. Entweder bilden die Malzhülsen eine feste Decke, oder die Masse geht, ohne eine Decke zu bilden, eine langsame, ruhige Gährung ein. In beiden Fällen ist die Hese gut, aber bei dem Mangel einer Decke bildet sich leicht zu viel Säure. Feines Schrot giebt immer eine Gährung ohne Decke, gröberes eine Gährung mit Decke.

Das frischgemeischte Hefengut muß stets eine glänzende, schwarzbraune Haut an der Oberstäche bilden, und diese Haut muß sich bis zum Anstellen ershalten, ohne daß sich im Geringsten ein Aufgähren der Hefenmasse zeigt. Die Ersahrung lehrt, daß die Hefenmeische während der Zeit, welche sie stehen bleibt, um den erforderlichen Grad von Säuerung anzunehmen, um so leichter zur Selbstgährung und zur starken Säuerung geneigt ist, bei je niederer Temperatur sie gahrgebrannt wurde, je verdünnter sie ist, und je langsamer sie erkaltet. Gahrbrennen bei etwas höherer Temperatur, weniger Wasser und schnellere Abkühlung, eventuell durch Kühlkannen und dergleichen, sind daher die Mittel, durch welche sich jenen nachtheiligen Erscheinungen am sichersten begegnen und die gewünschte Säuerung erreichen läßt. Um dickere Hesenmeische zu erhalten, brennt man deshalb hie und da mit Dampf gahr, und bei wärmerer Lust steis

gert man die Temperatur beim Gahrbrennen gern etwas. Nach einigen Tagen hat man bald das Paffendste herausgefunden.

Die einfache Schrothefe aus trockenem Gerstenmalz wird wie die vorige Hefe bereitet. Nachmittags 4 Uhr 36 Quart siedendes Wasser in das Hefengefäß. Nach dem Abkühlen auf 60° R. 2 Loth infundirter Hopfen zugesetzt und 48 Pfund nicht seines Schrot eingeteigt. Die Masse mit 20 Quart Wasser von 70° R. gahrgebrüht, auf 51° bis 52° R. Das Gesäß ausgestrichen, bedeckt, eine Stunde stehen gelassen, dann die Meische durchgerührt und nun bis zum andern Morgen in Ruhe gelassen.

Im Laufe des Tages einigemal gerührt, damit die Temperatur Abends 7 Uhr, 180 bis 190 R. ist, dann angestellt, zuerst mit Bierhefe oder Preßhefe, dann mit Mutterhefe.

Am folgenden Morgen 25 Quart Mutterhefe abgenommen und die Hefe mit einigen Eimern süßer Meische von 22° bis 24° R. aufgefrischt. Rach etwa 2 Stunden zum Anstellen benutt.

Es ift rathsam, in der ersten Zeit zum Anstellen dieser hefe, neben der Mutterhefe auch etwas Bierhefe oder Preßhese zu verwenden.

Das Wichtigste, was bei Anfertigung der Kunsthefen zu beachten ist, mag in dem Folgenden, nach Schubert, nochmals hervorgehoben werden.

Die Bereitung der Hefe muß in einem besonderen Locale stattfinden, desen Temperatur gleichmäßig auf 10° bis 12° R. zu erhalten ist.

Die sorgfältigste Reinhaltung des Locals und der Hesengefäße ist durchaus nothwendig. Am besten sind die letteren mit dunnem Kupserblech ausgesüttert; sie werden dann mit warmem Wasser und Holzasche, unter Anwendung der Burste gereinigt. Sind sie nicht ausgesüttert, so streicht man sie mit Kalkmilch aus, und wäscht später den Kalküberzug durch Wasser sorgfältig ab.

Das zur Hefe zu verwendende Grünmalz muß so sein als möglich gequetscht sein und zwar nur kurze Zeit vor dem Einmeischen. Das trockene Malz, so wie der ungemalzte Roggen, mussen eher grob als sein geschroten sein. Feines Schrot giebt immer eine Gährung ohne Decke, bei der leichter zu starke Säuerung eintritt.

Die geeignetste Temperatur beim Einmeischen ist 51° bis 52° R., welche die Meische nach Beendigung des Meischens haben muß.

Beim Einmeischen von Grünmalz sind auf das Pfund Malz nicht mehr als $^{8}/_{4}$ Quart Wasser, beim Einmeischen von trockenem Malz nicht mehr als $^{11}/_{6}$ Quart Wasser auf das Pfund zu nehmen.

Die beste Temperatur der angestellten Hefenmeische ist 15° bis 16° R. Da beim Zusepen der Mutterhese, deren Temperatur meistens nur 8° bis 10° R. beträgt, Abkühlung stattfindet, so muß man mit 18° R. anstellen.

Für die Gährung der Hefe genügen 10 bis 14 Stunden. Sollten hins dernisse die Verwendung zur rechten Zeit hindern, so muß doch die Mutterhese zur bestimmten Zeit abgenommen werden.

Das Auffrischen der Hefe soll nur etwa 2 Stunden vor dem Anstellen geschehen. Die aufgefrischte Hefe soll die Temperatur von 21° bis 22° R. zeigen. Wäre die Abkühlung der Meische innerhalb zwei Stunden nicht zu erreichen, so muß die Temperatur der aufgefrischten Hefe niedriger sein, nur etwa 20° R.

Bur Aufbewahrung der Mutterhese sind nur kupferne Gefäße anzuwenden. Die Mutterhese muß, um sie vor Uebersauerung zu schüßen, stets an einem kuhlen Orte stehen; in warmerer Jahreszeit muß der Mutterheseneimer in kaltes Wasser gestellt werden.

Bon der Temperatur, welche die in den Gährbottich gebrachte, mit dem Fermente, Gährmittel (Bierhefe, Preßhefe, Kunsthese) vermischte Meische haben muß, ist oben Seite 337 beim Zukühlen die Rede gewesen. Dieselbe ist nach der Temperatur des Gährlocals, Größe und Form der Gährbottiche, Beschaffen- heit des Gährmittels, Dauer der Gährsrist verschieden, schwankt zwischen 14° bis 20° R., und muß für die obwaltenden Verhältnisse durch die Ersahrung ermittelt werden. Bei einer Temperatur des Gährlocales von 10° bis 14° R. beträgt sie im Allgemeinen sur viertägige Gährung, wie sie in dem Folgenden gedacht werden soll, 17° bis 16° R. (a. a. D.).

Wenn Meische und Gährmittel gut beschaffen waren und wenn die Temsperatur beim Anstellen die passende war, so zeigt sich das Beginnen der Gäherung etwa 2 Stunden nach dem Anstellen.

Es bildet sich auf der Oberfläche der Meische, zunächst in der Mitte und am Rande des Bottichs, ein weißer Schaum von kleinen Kohlensaureblaschen.

Nach einigen Stunden ist die ganze Oberfläche mit dem Schaume bedeckt; die nun reichlicher auftretende Kohlensäure treibt die ungelösten Substanzen der Weische, die Trebern, Hülsen, an die Oberfläche, wodurch eine starke Decke entsteht.

Bald giebt sich dann die immer kräftigere Wirkung der Hefe durch Steisgen der Temperatur und stärkere Entwickelung der Rohlensaure zu erkennen, und ohngefähr 16 Stunden nach dem Anstellen tritt die kräftigste, lebhafteste Gährung ein, welche gegen 10 Stunden anhält. Die Temperatur erhebt sich dabei bis 12° R. über die Anstellungstemperatur, und es zeigt sich ein stechender, geistiger Geruch.

Nach Berlauf dieser Periode wird die Gährung nach und nach ruhiger; der stechende Geruch verliert sich mehr und mehr, die Temperatur der Meische sinkt, die Bewegungen in derselben werden schwächer und hören zuletzt ganz auf; es entsteht eine feste Decke von Hülsen, welche sich bis zum Abdestilliren erhalten soll.

Die in die Augen fallenden Erscheinungen bei der Gährung, namentlich in der Hauptperiode derselben, sind keineswegs unter allen Umständen gleich, können vielmehr nach Beschaffenheit und Mischung des angewandten Setreides, nach der Concentration der Meische, nach der Art und Menge des Gährmittels, nach der Temperatur beim Anstellen u. s. w. recht verschieden sein. In der

Praxis redet man deshalb von verschiedenen Gahrungsarten, oder beffer Gahrungsformen, denen man Ramen giebt, welche das charakteristische Berhalten der Meische während der Gährung bezeichnen sollen.

Man redet von Deckengährung, wenn sich während der Gährung eine Decke an der Oberstäche der Meische erhält. Bird die Decke von der darunter besindlichen Meischwürze gar nicht durchbrochen, so hat man die Gährung unter der Decke, welche kein gutes Resultat liefert. Entstehen in der Decke kleine Dessnungen, mit erhöhtem, schaumigem Rande, aus denen, wie aus kleinen Krastern, die Meischwürze gespritzt wird, oder über denen sich Blasen bilden, so hat man die Puppengährung und die Blasengährung, welche einen bessern, aber nicht den höchsten Ertrag geben. Deckengährungen sind vorzüglich dünneren Meischen eigen, sie kommen deshalb, nach ha milt on, bei uns fast nicht mehr vor.

Die kräftigste Gährung ist die, bei welcher sich die schaumige. Hülsendecke in rollender, wälzender Bewegung befindet, an der einen Seite des Bottichs emportritt, an der andern niedersinkt. Man nennt sie wallende oder wälzende Gährung, auch Erbsengährung, weil die Blasen, welche aufgeworfen werden, den Erbsen gleichen. Diese Gährungsform liefert nach allen Erfahrungen einen ausgezeichneten Ertrag.

Bei einer andern Gährungsform wird die vorhandene Hulsendecke von der Rohlensaure gehoben und finkt dann wieder, wenn sich die Rohlensaure einen Ausweg verschafft hat; oder die Meische bläht sich wie gahrender Mehlteig auf, steigt und fällt plöglich wieder zusammen. Das Steigen und Fallen wiederholt sich in ziemlich regelmäßigen Perioden, man redet deshalb von Ebbenund Fluth. Sährung, steigender und fallender Sährung. Die Meische sprist dabei oft hoch auf, es zeigt sich ein lebhaftes Plätschern (sprizende Gährung, Hamilton). Auch diese Gährungsform giebt ein gutes Resultat; sie zeigt sich besonders bei dicken Meischen und soll durch Jusap von Haferschrot beim Meisschen hervorgebracht werden können.

Gährung ohne Decke ist immer eine kraftlose Gährung, die ein schlechtes Resultat zur Folge hat. Die entwickelte Roblensäure vermag nicht die Hulsen zu heben, es bildet sich aber oft ein hoch steigender Schaum (Schaumgährung).

Man hat viel darüber gesprochen, ob es zweckmäßig sei, die Gährbottiche während der Gährung zu bedecken oder nicht. Dies ist leicht zu entscheiden. Sobald die Meische gestellt ist, halte man die Bottiche bedeckt, damit die Temperatur der Meische nicht falle, bis die Gährung im Gange ist, dann entserne man die Bedeckung, um zu starke Erwärmung zu vermeiden. Wird die Gährung schwächer, so lege man die Deckel wieder auf, um zu rasche Abkühlung zu verhindern, und um die Luft abzuhalten, deren Sauerstoff in dieser Periode den Alkohol leicht in Essigsaure verwandelt.

Je kräftiger, lebhafter die Gährung ist, desto mehr erhebt sich während derselben die Temperatur der Meische; der Betrag der Temperaturerhöhung ist bedingt durch die Größe und Form der Gährbottiche und durch die Concentra-

tion der Meische. 32° R. ist, nach Hamilton, das Maximum der Temperastur, auf welche die Meische kommt.

Ob die Meische mahrend der Sahrung mehr oder weniger hoch steigt, bangt von verschiedenen Umständen ab. Alles, was die Sahrung rascher verlaufen macht, z. B. warmes Anstellen, beträchtliche Bildung von Milchsaure beim Meischen, bringt Gefahr des Uebersteigens. Aber auch die Beschaffenheit des Getreides, das Verhältniß des Malzes zum ungemalzten Getreide, und die Art der Hese, des Sährungsmittels, wodurch vorzüglich die Sährungsform bedingt wird, üben bedeutenden Einsluß aus. Je reicher an Rleber das Getreide ist, je weniger Malz genommen wurde, desto höher steigt die Meische, und Bierhese so wie Preßese veranlassen im Allgemeinen stürmischere Gährungen, als die sogenannten Kunsthesen, namentlich in verdünnten Meischen und bei beschleunigter Gährung, bei kürzerer Sährsrift.

Bo die Steuer von dem Gahrraume gezahlt wird, trachtet natürlich der Branntweinbrenner — mag die Steuerbehörde einen Theil des Gahrraums, als Steigraum, unversteuert lassen oder nicht — darnach, die Bottiche möglichst mit Meische zu füllen, um möglichst viel Gährraum nutbar zu verwenden. Deshalb giebt er in der Regel, wenn er zwischen dreitägiger und viertägiger Sährung wählen kann, der letzteren, ruhigeren den Borzug, und wendet dassienige Gährungsmittel am liebsten an, das eine zwar kräftige, aber nicht hoch steigende Gährung einleitet.

Ge find viele Borschläge gemacht worden, drohendem Uebersteigen vorzubeugen. Man empfiehlt, den Rand der Bottiche mit Talg oder settem Rahm zu bestreichen, auf die steigende Meische etwas Del oder zerschmolzenes Talg zu tröpseln, was rasches Zerplaten der mit Rohlensäure gefüllten Blasen zur Folge hat. In Belgien zerreibt man, allgemein, sesten Talg mit den händen über der steigenden Meische. Man hat auch, mit Messen versehene, mechanische Borrichtungen über den Bottichen angebracht, welche die Blasen zerschneiden, öffnen sollen. Als sehr wirksames Mittel gegen das Uebergähren wird ein Zusatz von Alaun beim Anstellen empfohlen. Auch Haferschrot und Hafermalzschrot beim Meischen angewandt, sollen, nach Balling, das Uebergähren hindern, weil sie Meische dünnflüssiger machen.

Ueber den Berlauf der Gahrung und den Erfolg derselben unterscheidet am sichersten die fortschreitende und schließliche Berminderung der Saccharomester-Anzeige, die scheinbare Attenuation, der Bergährungsgrad. Es gilt hier im Allgemeinen Alles, was bei der Gahrung der Bierwürze Seite 177 gesagt worden ist, und es muß deshalb in den Brennereien zur Regel gemacht werden, die Meischwürze nach dem Zugeben der Hese mittelst eines genauen Saccharomesters auf den Extractgehalt zu prüsen (Seite 341), und diese Prüsung etwa alle 12 Stunden zu wiederholen oder doch wenigstens nach beendeter Gährung wiesder vorzunehmen.

Die Berminderung des specifischen Gewichts der Reische, der Sacharometer-Anzeige hat, wie schon Seite 177 erläutert, einen doppelten Grund, nämlich: die Zersetung des Zuckers und Ausscheidung der gelösten stickstoffhaltigen Substanzen als Hefe, und dann: die Bildung von Alkohol, einer Flussigkeit, deren specifisches Gewicht geringer ist, als das des Wassers.

Bieht man von der Sacharometer-Anzeige in der ungegohrenen Meische, die Sacharometer-Anzeige in der gegohrenen Meische ab, so erfährt man die scheinbare Attenuation, ausgedrückt in Sacharometer-Procenten, und dividirt man diese durch die Sacharometer-Anzeige in der ungegohrenen Meische, so erfährt man den Bergährungsgrad.

Angenommen, das Sacharometer habe in der eben gestellten Meische 13 Procent gezeigt, und nach beendeter Gährung 2 Procent, so ist die scheinbare Attenuation = 11 Sacharometer, Procente, der Bergährungsgrad

$$=\frac{11}{13}=0.846=84.6$$
 Procent.

Wenn man nun die scheinbare Attenuation, in Sacharometer-Procenten ausgedrückt, mit dem, zu dem Extractgehalte der Meischwürze gehörenden Alkoholsactor multiplicirt, so erhält man als Product die Zahl, welche den Alkoholgehalt der gegohrenen Meischwürze in Gewichtsprocenten ausdrückt, welche also anzeigt, wie viel Pfund Alkohol in 100 Pfunden der Meischwürze enthalten sind.

Rach Balling sind die Alkoholfactoren für die scheinbare Attenuation der Meischwürze dieselben, wie für die scheinbare Attenuation der Bierwürzen. Sie sinden sich in der Tabelle Seite 232. Zur Bequemlickkeit mag ein Auszug daraus hier eine Stelle haben:

Extractgehalt ber Meischwürze	Alkoholfactoren
9	0,4129
10	0,4148
11	0,4167
12	0,4187
13	0,4206
14	0,4226
15	0,4246
16	0,4267
17	0,4288
18	0,4309.

In dem angenommenen Beispiele war der ursprüngliche Extractgehalt der Meischwürze 13 Procent; der dazu gehörende Alkoholfactor ist 0,4206. Mit diesem die scheinbare Attenuation in Saccharometer-Procenten = 11 multi-plicirt, erhält man 4,6 als den Alkoholgehalt der Reischwürze in Gewichts-procenten (11.0,4206 = 4,6). In 100 Pfunden der gegohrenen Reisch-würze sind also 4,6 Pfund Alkohol enthalten.

Da 1 Pfund Alkohol ziemlich genau in 1 Preuß. Quart Branntwein von 55 Procent Tralles (Bolumprocenten) enthalten ist, also 4,6 Pfund Alkohol gleich sind 4,6 Quart Branntwein von 55 Procent, so werden 100 Pfund Meischwürze: 55.4,6 = '253 Quartprocente Alkohol liefern (Seite 303).

Sest man 100 Pfund Meischwürze gleich 48,5 Quart, so resultiren aus 1 Quart Meischwürze $\frac{253}{43.5}=5,8$ Quartprocente Alkohol.

Auch hier muß natürlich wieder unterschieden werden zwischen gegohrener Meische und gegohrener Meischwürze, wie es Seite 341 ausführlich besprochen ift. 100 Quart gegohrene Meische sind nicht 100 Quart Meischwürze, sons dern nur etwa 96 Quart, nach der a. a. D. angestellten Berechnung. Es wäre wichtig, das Verhältniß der Meischwürze zur Meische durch Versuche festzustellen.

2. Aus Rartoffeln.

Da die Kartoffeln nur das zuckergebende Stärkemehl, nicht auch zugleich das zuckerbildende Diastas enthalten, so können sie nur, wie das Getreide, unster Zusat von Malz verarbeitet werden.

Der Unterschied zwischen der Darstellung einer weingahren Meische aus Kartoffeln und der Darstellung einer solchen aus Getreide liegt fast allein in den vorbereitenden Arbeiten, die zum Zwecke haben, die Kartoffeln in eine Masse zu verwandeln, auf welche das Diastas des Malzes gehörig zu wirken vermag. Das Getreide läßt sich schroten; die Beschaffenheit der Kartoffeln verlangt ein anderes Versahren der Zerkleinerung.

Es find brei Methoden der Berkleinerung möglich.

Die Rartoffeln können in Scheiben geschnitten, diese getrocknet und zermahlen werden. Das feine Schrot ist dann, wie Getreideschrot, mit Malz zu meischen.

Die Kartoffeln konnen durch die, in den Rübenzuckerfabriken zum Zerreiben der Rüben dienende Reibemaschine von Thierry zerrieben werden. Der Brei wird dann gemeischt.

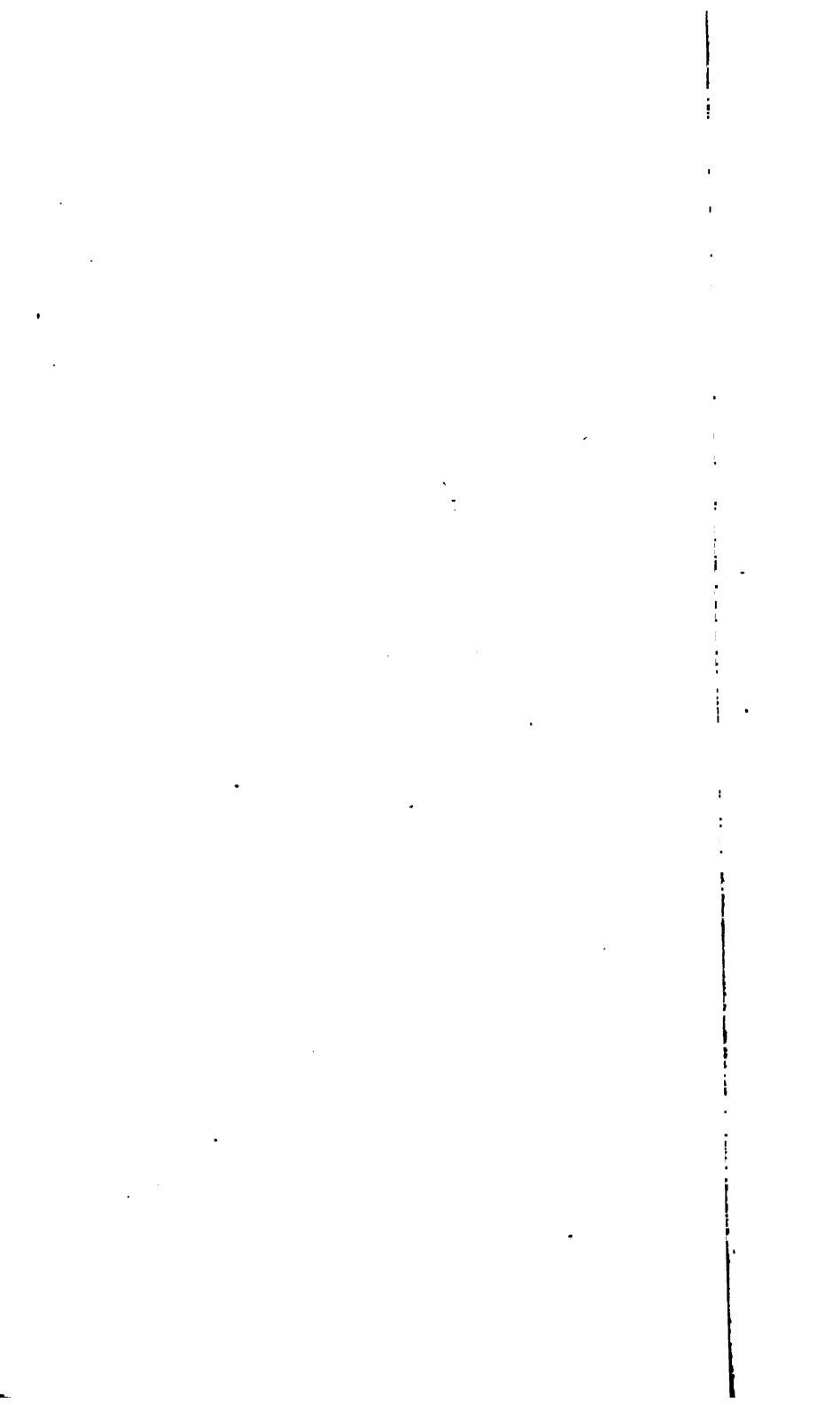
Die Kartoffeln können gekocht und hierauf durch geeignete Vorrichtungen zerquetscht werden. Die zerquetschte Masse ist dann dem Meischprocesse zu unterwerfen.

Die erste Methode ist umständlich, kostspielig und deshalb in der Praxis nicht brauchbar. Die in Scheiben zerschnittenen Kartoffeln mussen mit Wasser oder säurehaltigem Wasser ausgelaugt werden, nur dann trocknen sie leicht. Große Behälter sind dazu erforderlich. Das Trocknen verlangt besondere Vorrichtungen und nimmt bedeutenden Auswand an Brennmaterial in Anspruch*).

Die zweite Methode verdient mehr Beachtung, als ihr bislang zu Theil geworden; die Erfahrung hat noch nicht entscheiden können, ob sie hinsichtlich des Ertrags über der dritten Methode steht, welche jest allein in den Brennezreien befolgt wird. Man kocht also die Kartoffeln und zerkleinert sie dann durch Zerquetschen. Der Auswand an Brennmaterial, welchen das Rochen ersfordert, kommt nicht in Betracht, weil durch die heiße Kartoffelmasse selbst die Meischtemperatur erzielt wird.

^{*)} Ich habe in Althalbensleben, versuchsweise, nach diesem Berfahren gearbeistet, indeß mit nicht besserm Erfolge als nach bem üblichen Berfahren.





Es laffen fich hiernach bei der Darftellung der weingahren Meifche aus Rartoffeln die folgenden Operationen unterscheiden.

- a. Das Bafden und Rochen ber Rartoffeln.
- b. Das Berquetichen ber Rartoffeln und Ginmeifchen.
- a. Das Abtublen und Butublen der Deifche.
- d. Das Anftellen und die Gabrung ber Deifche.

Bon diefen Operationen brauchen nur die unter a. und b. genannten naber beschrieben ju werden; in Bejug auf die anderen tann im Allgemeinen auf das verwiesen werden, was barüber bei ber Darftellung ber weingahren Deifche aus Getreibe gesagt ift; es findet tein wesentlicher Unterschied ftatt.

a. Das Bafchen und Rochen ber Rartoffein.

Sind die Rartoffeln auf nicht schwerem Boden gewachsen, bei trodener Betterung geerntet und eingebracht, so hangt ihnen so wenig Erde an, daß fie ohne Beiteres gekocht werden tonnen. Sie werden bemohngeachtet aber gewöhnlich zuvor gewaschen und wenn sie durch anhängende Erde sehr verunreisnigt find, muß dies geschehen.

Bum Baschen Kleiner Mengen dient ein flacher Bottich, mit einem Lattenboben über bem Boben. Man schüttet bie Rartoffeln ein, laßt hinreichend Basser zusließen und bearbeitet sie, nachdem die Erbe erweicht ift, mit einer Schausfel. Die abgeriebene Erbe geht durch ben Lattenboben und fließt mit dem Basser aus einem, über dem wirklichen Boben oder in diesem angebrachten Bapssloche ab, das man nach beendeter Reinigung öffnet.

In allen größeren Brennereien ift Die Bafchmafchine vorhanden, welche in ben Rubenguderfabriten jum Bafchen ber Ruben bient.

Fig. 80 giebt eine Ansicht derfelben. Sie besteht aus einer, etwa 10 Fuß langen, 21/2 Fuß im Durchmeffer haltenden, um ihre Achse drehbaren Lattentrom.

mel b, welche jur halfte ihres Durchmeffers in dem entsprechend langen, vierseitisgen Kasten c liegt. Die Achsenlager befinden sich beshalb auf den Querwänden des Raftens oder doch in gleicher hohe mit diesen. In den Rasten wird so viel Wasser gegeben, daß die Trommel ohngefähr zu 1/8 ihres Durchmeffers in dies eintaucht.

L

An der einen Seite ist die Achse der Trommel verlängert und trägt hier die Riemenscheibe f, durch welche die Trommel mit der mechanischen bewegenden Kraft in Verbindung steht, so daß sie etwa 20 Umgänge in der Minute macht. Selbstverständlich kann die Bewegung auch durch Jahnräder vermittelt werden, durch ein großes auf der Achse sitzendes und ein kleines in dies eingreifendes. Fehlt die mechanische Kraft, so ist eine Kurbel vorhanden.

Beide Enden der Trommel treten so dicht an die Querwände des Wasser, kastens, daß das Heraussallen der Kartoffeln unmöglich ist. An dem Ende, wo sich der Rumpf a befindet, ist die Trommel ganz offen; an dem andern Ende ist sie geschlossen bis auf zwei Deffnungen, dicht am Umtreise.

Die, schauselweis in den Rumpf geworfenen Kartoffeln sallen in die Trommel und gelangen, während sich dieselbe dreht, an das andere Ende. Damit dies sicher erfolge, hat die Trommel eine geringe Reigung nach diesem Ende zu oder verjüngt sie sich etwas oder sind Andeutungen von Schraubengängen, durch aufgenagelte Latten gebildet, darin vorhanden. Auf dem Wege reiben sich die Kartoffeln an einander und an den Latten und spühlt das Wasser die Erde ab. An dem Ende, angekommen, werden sie von Fang-Vorrichtungen gehoben, die in der Trommel vor den erwähnten Deffnungen sitzen, und aus diesen, sobald sie über die Querwand des Wasserkastens treten, herausgeworsen. Die Vorrichtung ist eine schraubensörmig gewundene, durchlöcherte Schausel oder eine Art Lattenkorb, mit, nach der Deffnung abschüssiger Fläche.

Die herausgeworfenen Kartoffeln fallen auf eine, aus Latten gebildete schiefe Ebene, von wo sie in das Kartoffeltochfaß befördert werden. Wenn es angeht, stellt man die Waschmaschine so hoch, daß man nicht nöthig hat, die gewaschenen nassen Kartoffeln zu tragen und weit zu transportiren. Wan kann dann leicht die Einrichtung treffen, daß sie unmittelbar in das Kochfaß fallen.

Die älteren Waschmaschinen waren von Holz, jest macht man sie auch wohl ganz von Eisen; die Latten sind dann durch Bandeisen ersest.

Sehr zweckmäßig verbindet man die Baschtrommel mit einer Borrichtung zum Entfernen der Steine, welche fich nicht selten zwischen den Rartoffeln finden und welche später, nach dem Rochen, bei dem Berquetschen sehr läftig find. Fig. 80 a und b zeigen eine folche Baschmaschine mit fogenanntem Steinfänger ober Steinschläger, aus der Maschinenfabrit von 28. Bartels u. Comp. in Salberstadt. Sie ist nach Borigem leicht verständlich. Die Achse für die Baschtrommel und für das Spstem von Armen, welches den Steinschläger bildet, ruht in ben Lagern a und b und trägt an dem einen Ende die Riemenscheibe und Leer-Der lange, vierseitige, das Waschwaffer enthaltende Rasten ist durch die Scheidewand c in zwei Abtheilungen d und e getheilt und diese Scheidewand hat einen, der Beite der Trommel entsprechenden halbtreisformigen Ausschnitt f. In der Abtheilung e befindet fich ein durchbrochener, aus holzlatten Die Arme gg... des Steinschlägers find von gebildeter Zwischenboden. Schmiedeeisen, in gußeisernen Raben befestigt; fie steben schraubenförmig, so, daß fie etwa eine Viertel-Windung bilden, wie es aus Fig. 80 b deutlich wird. Die Trommel hat die gewöhnliche Einrichtung, die Latten berfelben find von Solz oder Eisen, die dem Steinschläger zugekehrte Seite ift offen, an der ander ren Seite find die Auswerser ha vorhanden. Die in die Abtheilung o geworfenen Rartoffeln werden durch die Arme des Steinschlägers in dem Waffer bearbeitet und wegen der schraubenformigen Stellung der Arme durch den Aussschnitt der Zwischenwand in die Trommel geführt. Bei dieser Bearbeitung finsten die etwa vorhandenen Steine, weil sie specifisch schwer, zu Boden, die kleineren Steine gehen, mit der abgeriebenen Erde, durch den Lattenboden, die größeren bleiben auf diesem liegen. In der Trommel erfolgt nun die Rachwäsche, die vollständigere Reinigung der Rartoffeln von der Erde, sie braucht deshalb nicht so lang zu sein. h. i find verschließbare Reinigungsöffnungen.

Das Roden ber Rartoffeln

THE FEEL

11 日 12

Im oberen Boden des Faffes befindet fich eine weite vierfeitige Deffnung, jum Einfüllen der Rartoffeln, die mahrend bes Rochens gefchloffen werden tann (fiebe unten).

Einige Boll über dem unteren Boden liegt im Faffe ein Lattenboden, Roft- ober Siebboden, und in gleicher Sobe damit befindet fich die feitliche Thur jum herausziehen der gekochten Rartoffeln. Der Lattenboden oder Sieb-

boden muß zum Berausnehmen eingerichtet sein, also aus einzelnen Theilen bestehen, damit man den Raum unter demselben von Zeit zu Zeit reinigen kann.

Dicht über dem unteren Boden, oder an passender Stelle in demselben, ist eine, etwa zollweite Deffnung mit einem Rohre vorhanden, durch welche das Wasser absließt, das zu Anfang des Rochens aus dem condensirten Dampse entsteht. Hier und da läßt man das Rohr bis sast auf den Boden eines engen, aber einige Fuß tiesen Fäßchen treten, worin sich Wasser besindet. Der Dampstann dann erst aus dem Rochfasse durch dies Rohr entweichen, wenn seine Spannung im Stande ist, den Druck der Wassersaule in dem Fäßchen zu überwinden. Das Wasser wird oben vom Fäßchen weggeleitet.

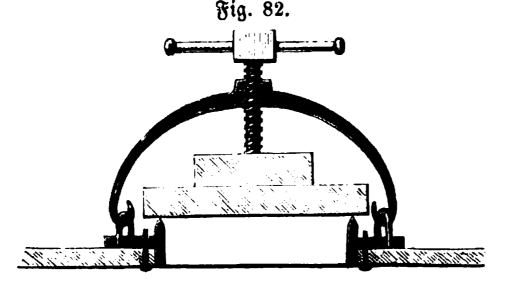
Etwas über dem Lattenboden oder Siebboden befindet sich an dem Rochfasse eine kleinere Deffnung, durch welche man mittelst eines spiken, eisernen Stabes untersuchen kann, ob die Kartoffeln gahr gekocht sind. Sie wird während des Rochens durch einen Zapfen geschlossen.

In der Mitte des Fasses tritt das Dampfrohr ein, durch welches der Wasserdampf aus dem Dampftessel zugeleitet wird; es muß mit einem Sahne versehen sein, um den Dampsstrom reguliren und absperren zu können.

Die Größe des Dampsfasses ist natürlich dem Betriebe angepaßt. Größer als für 2 bis $2^{1}/_{2}$ Wispel nimmt man indeß das Faß nicht, man stellt dann zwei Fässer auf; für 3 Wispel also zwei Fässer, à $1^{1}/_{2}$ Wispel; für 5 Wispel zwei Fässer, à $2^{1}/_{2}$ Wispel. Bei noch größerem Betriebe werden die Fässer mehrmals in einem Tage benutt; bei der Verarbeitung von 10 Wispel z. B. hat man zwei Füllungen sür jedes Faß, à $2^{1}/_{2}$ Wispel. Die Gährbottiche erhalten so die Weische in der Reihe, wie sie zur Destillation kommen.

Das Kartoffeldampffaß oder die Kartoffeldampffässer sind in der Regel das Maaß für das zu verarbeitende Quantum Kartoffeln, das heißt, sie fassen gerade so viel Kartoffeln, als verarbeitet werden sollen. Wo man genöthigt ist, bald dickere, bald dünnere Meische in die Sährbottiche zu bringen, müssen sie natürlich die für die dickte Meische bestimmte Menge der Kartoffeln aufnehmen können. Bei loserem Einschütten der Kartoffeln werden sie dann auch von einer geringeren Menge derselben gefüllt. Man hilft sich auch wohl durch Höherlegen des Lattenbodens, namentlich des hinteren Theiles desselben, so daß der Boden sehr schräg nach der Thür des Fasses zu abfällt.

Bum Berschließen der oberen Deffnung des Fasses, durch welche die Kartoffeln eingeschüttet werden, dient gewöhnlich ein vierseitiger, etwas keilförmiger



Rloß, der durch eine übersgelegte Krampe beschigt wird. Mittelst einer Krampe pflegt auch meistens die Thür des Fasses zugehalsten zu werden. Ein sehrzweckmäßiger Verschluß sowohl für die obere als untere Deffnung ist in Fig. 82

abgebildet. Die Deffnungen find mit einem, etwas vorstehenden Rahmen ausgefüttert, auf den der aufgelegte Deckel, mittelft einer Schraube, die von einem
eisernen Bügel gehalten wird, festzuschrauben ist. Die Deffnungen können damit in einigen Augenblicken geschlossen und geöffnet werden.

Wenn das Faß mit Kartoffeln beschickt und geschlossen ift, läßt man den Bafferdampf einströmen. Er wird anfangs vollständig auf den Kartoffeln verdichtet, und das von diesen abrinnende Baffer fließt aus der unteren Deffnung im Fasse anfange fast talt ab. Nach und nach, in dem Maage, ale die Kartoffeln erwarmt werben, zeigt sich auch das Wasser warmer. Das Wasser spühlt die Kartoffeln vollständig ab, löst aus der Schale Eiweiß und extractive Substanzen auf, auch rothen Farbestoff, wenn die Kartoffeln roth sind; es ift deshalb schmutig, braunlich und schäumt stark. Die Menge des abfließenden Bafsers beträgt etwa den vierten Theil des Gewichts der Kartoffeln. In 1 bis 2 Stunden werden die Rartoffeln gahrgekocht; die Beit ift naturlich nach der Größe des Faffes und der Temperatur der eingebrachten Rartoffeln verschieden. Das Berannahen dieses Zeitpunktes giebt fich durch geringere Berdichtung des Dampfes ju erkennen, fo wie dadurch, daß aus etwa vorhandenen Fugen ber Dampf immer traftiger hervordringt. Mit Bestimmtheit erkennt man das Gahrsein der Rartoffeln mit Bulfe des spigen Gifenstabes, womit man die Rartoffeln durch die, über dem Lattenboden befindliche Deffnung sondirt. Die Kartoffeln sind gahr, wenn der Stab leicht eingestoßen werden tann, ein Zeichen, daß die Kartoffeln gehörig weich find. Begen des geringen specifischen Gewichts des Bafferdampfe steigt derselbe in dem Dampffasse in die Bobe; die Kartoffeln werden deshalb oben im Fasse zuerst gahr; daher wird die Untersuchung mit dem Stabe im tiefsten Theile des Fasses vorgenommen.

Belche Beränderungen erleiden die Kartoffeln bei dem Rochen? Die Kartoffeln bestehen, wie wir wissen, aus Bellen, welche mit einer eiweißhaltigen Flusffigkeit erfüllt find, worin Stärkekörnchen liegen. Bei dem Rochen gerplaten die Stärkekörnchen, die innere Substanz derfelben faugt den fluffigen Inhalt der Bellen auf, die mehr oder weniger zerftort werden, und bildet damit eine ziemlich feste Maffe. Bugleich gerinnt das Eiweiß des fluffigen Inhalts und bindet ebenfalls Baffer. Die gekochten Kartoffeln bestehen daher aus zerstörten Bellen mit zerplatten, aufgequollenen Stärkekörnchen und geronnes nem Eiweiß. Robe Kartoffeln enthalten fluffiges Waffer, fie geben zerrieben einen ziemlich fluffigen Brei, in den gekochten Kartoffeln ift das Baffer nicht mehr fluffig, oder es ift doch so aufgesogen, daß dieselben beim Berdrucken nicht mehr einen Brei, sondern eine trodene mehlige Maffe bilden. Die roben Kartoffeln verhalten sich zu den gekochten, wie das robe Ei zu dem hartgekochten Gie, oder wie Brotteig zu gebackenem Brote sich verhalt. Die mehr ober weniger mehlige Beschaffenheit der gekochten Rartoffeln hängt von dem Gehalte an Stärkemehl und Waffer ab. Ift Stärkemehl, dem Waffer gegenüber, in binreichender Menge vorhanden, fo tann die Stärkemehlsubstanz das Baffer vollständig binden, die getochten Kartoffeln erscheinen dann fehr trocken, sehr mehlig; fehlt es an Stärkemehl, so bleibt Wasser ungebunden, die Kartoffeln sind wässerig, schliefig. Das Gewicht der Kartoffeln verändert sich beim Kochen nur wenig.

b. Das Zerquetschen ber Kartoffeln und bas Meischen.

Wenn die Kartoffeln vollkommen gahr sind, wird das Dampfrohr so weit geschlossen, daß nur noch eine sehr geringe Menge Dampf in das Dampffaß eintreten kann, ausreichend, um die Rochtemperatur im Fasse zu erhalten. Dann wird, unverweilt, zum Zerquetschen der Kartoffeln und zum Meischen geschritten, welche beide Operationen Hand in Hand gehen.

Man pflegt im Allgemeinen auf 100 Pfund Kartoffeln 4 bis 5 Pfund Malz zum Reischen zu verwenden, was auf den Wispel Kartoffeln (2250 Pfd.) 90 bis 112 Pfund Malz beträgt. Man macht gewöhnlich, wenigstens wenn 5 Procent Malz genommen werden, keinen Unterschied zwischen trockenem und grünem Malze, in Bezug auf die zu nehmende Menge, man nimmt von grünem Malze nicht mehr als von trockenem (Seite 321). Auf gehörige Zerkleinerung des grünen Malzes durch die Quetschwalzen ist dann aber besonders zu achten.

Wie bei der Berarbeitung von Setreide wird auch bei der Berarbeitung von Kartoffeln das Meischen entweder mittelst Meischhölzer, durch Arbeiter, ausgeführt, oder aber mittelst eines Rührwerks, einer Meischmaschine. Im ersteren Falle ist der Meischbottich oval und nicht tief, im letteren Falle rund und tief, gleichgültig, ob das Rührwerk durch Arbeiter oder Maschinenkraft bewegt wird (Seite 323).

Bum Berquetschen der Kartoffeln dienen zwei glatte Walzen, jest fast allgemein von Gußeisen, hohl gegossen. Damit sie die Kartoffeln leicht fassen,
muß ihr Durchmesser beträchtlich sein, bis 2 Fuß; ihre Länge beträgt 1½
bis. 2 Fuß. Früher hatte man sie von Stein, ja selbst von Holz, der Durchmesser war dann geringer, weil Stein und Holz die Kartoffeln leichter fassen. Wie
die Quetschvorrichtung am zweckmäßigsten aufgestellt wird und auf welche Weise
sie getrieben wird, hängt von der Art und Weise des Meischens ab und wird
sich bei der näheren Betrachtung des Meischens, mit und ohne Rührwert, zeigen.
Dabei wird sich auch die specielle Einrichtung der Quetschvorrichtung erkennen
lassen.

Wo der Meischbottich mit einem Rührwerke versehen ist, liegen die Quetschswalzen auf einem starken Lager unmittelbar über dem Meischbottiche, und dieser steht dann unter und neben dem Dampsfasse so, daß die gekochten Kartosseln in den Rumpf der Quetschmaschine fallen können. Fig. 83 macht diese Stelslung vollkommen deutlich.

A das Kartoffeldampffaß,

BB die Quetschwalzen,

C der Deischbottich,

Die specielle Einrichtung wird aus der folgenden Beschreibung klar werden: a der Rumpf über den Quetschwalzen. Der Theil deffelben, welcher zwis schen die Walzen tritt, ift gewöhnlich an der einen Seite als Klappe eingerichtet, die durch einen Riegel gehalten wird. Diese Klappe gestattet, Steine, Fig. 88.

welche mit ben Kartoffeln in den Rumpf gefallen find, — bei bem Mangel eines Steinfängers an der Baschmaschine, oder ohngeachtet des Steinfängers, — und welche von den Balgen nicht ersaßt und zerdruckt werden können, mit Gulfe eines hatens herauszuziehen. Säufig benutt man indeß jest dazu eine Bange, wodurch die Klappe überflussig wird.

b kleines Sternrad, beffen Bahne in die Bahne eines großen Sternrades, auf der Achse ber einen Walze, eingreifen, und das diefer Balze die Bewegung ertheilt, welche bann, durch ein zweites großes Sternrad, auf der Achse der zweiten Balge, auf Diese Balge übertragen wird. Es ift sehr zwedmäßig, wenn die Achse des kleinen Rades b die Bewegung durch eine Riemenscheibe erhalt, weil dann der Riemen über die Scheibe gleitet, wenn harte Steine zwischen die Balgen tommen, diese also still stehen, während etwas biegen ober brechen nuß, wenn die Bewegung durch Rader-Berbindung mitgetheilt wird.

co bie Achsenlager ber Balgen; d die Borrichtung jum Stellen derfelben, um Die Balgen einander nabern ober von einander entfernen ju tonnen.

Big. 84.

ff ftartes bolgernes Rahmwert, welches bie Achsenlager fur Die Balgen und fur bas Rad b tragt.

gg mit Hahn versehenes Rohr, um Wasser in den Meischbottich lassen zu konnen.

hh mit hahn versehenes Rohr zum Einleiten von Dampf in den Meischbottich.

ii Rohr zum Ablaffen der Meische aus dem Meischbottiche.

k Bentil, welches das Rohr schließt, und das mit einem haten herausgehoben wird, wenn die Meische abgelaffen werden soll.

k' mit einem Bentil geschlossene Deffnung zum Ablassen des Wassers beim Reinigen des Bottichs.

m feststehender eiserner Träger, mit dem unbeweglichen conischen Rade n, in dessen Mittelpunkte sich die Pfanne für die perpendiculare Achse oo des Rührwerks befindet, welche durch die conischen Räder pq die Drehung erhält.

rr conische Räder auf den horizontalen, drehbaren Flügelachsen ss. Die Zähne dieser Räder greifen in die Zähne des Rades n ein. Die Flügelachsen haben ihren inneren Drehpunkt an der Achse o, ihren äußeren bei a in den Rahmen tt.

Die Art und Beise, wie das Rührwerk wirkt, ergiebt sich leicht. Dreht sich die perpendiculare Achse o, so rollen die Räder r auf dem Rade n und veranlassen so die Drehung der horizontalen Flügelvorrichtung.

Außer diesen drehbaren Flügeln oder Rechen sind noch, zwischen diesen, an der Achse zwei seststehende Rechen vorhanden, die nicht mit abgebildet worden, um die Deutlickeit nicht zu beeinträchtigen. Während also die letzteren beiden Rechen bei der Drehung der Achse o nur vorwärts schreiten, nur im Bottiche herumsgehen, schreiten die anderen beiden Rechen nicht allein vorwärts, sondern drehen sich dabei auch horizontal und arbeiten so die Meische tüchtig durcheinander.

Belche Abanderungen die Einrichtung zu erleiden hat, wenn eine mechanissche bewegende Kraft nicht zu Gebote steht, wenn Menschenkraft zum Betriebe der Quetschwalzen und des Rührwerks benutt werden muß, wird man leicht heraussinden. Die Achse, welche das kleine Triebrad b trägt, ist dann mit einer Kurbel zu versehen, und eben so erhält die Achse des conischen Triebrades peine Kurbel. Man sindet indessen dann auch häusig die Einrichtung, daß die Kurbel, welche den Quetschwalzen die Bewegung ertheilt, gleichzeitig das Rührswerk in Bewegung sett. Die Kurbelachse trägt nämlich gleichzeitig das Triebrad b und das Triebrad p, und es muß deshalb die Quetschmaschine in geeigeneter Beise, rechtwinklig, über dem Bottiche c ausgestellt werden.

Weischhölzer ausgeführt, so kann die Rartoffel Duetschmaschine nicht wohl über dem Bottich ihren Plat haben, weil sie bei dem Meischen hindern würde. Das Kartoffeldampsfaß steht dann weniger hoch, die Quetschwalzen werden daneben und darunter gestellt, wie es Figur 81, Seite 359 zeigt. Die zerzquetschen Kartoffeln fallen auf eine schiefe Ebene, die oben und an den Seiten einen Rand hat, und werden von hier mit Schauseln in den daneben stehenden Meischbottich geworfen. Anstatt der schiefen Ebene ist auch wohl ein Kasten mit Handhaben und Radern vorhanden, welcher, wenn er mit Kartoffelmasse

gefüllt ist, nach dem Meischbottiche hingerollt und in diesen entleert wird. Zweckmäßig hat man zwei solcher Rästen, zum Abwechseln, so daß das Zerkleisnern der Kartoffeln fast ununterbrochen stattsinden kann.

Der Meischproceß wird keinesmegs überall in gleicher Weise ausgeführt, es giebt vielmehr zahlreiche Modificationen des Meischens, von denen nur die beachtenswerthesten in dem Folgenden betrachtet werden sollen.

Dhngefähr 1/2 Stunde vor beendetem Dämpfen der Rartoffeln giebt man in den Meischbottich auf je 100 Pfund Kartoffeln 7 bis 8 Quart Wasser von etwa 12 bis 20° R., schüttet die ganze Menge des trocenen Malzschrots oder des fehr fein zerquetschten Grunmalzes ein und läßt tüchtig durcharbeiten. Gobald die Kartoffeln gahr find, wird die Thur des Dampffasses geöffnet und werden nun, nach und nach, die getochten Rartoffeln, mit Gulfe eines langen Hakens, in den Rumpf der Quetschmaschine gezogen, die in Thätigkeit gesetzt ift. Damit die Rartoffeln rascher und sicherer gefaßt werden, stößt sie ein Arbeiter mit einem Meischolze zwischen die Balzen. In neuerer Zeit legt man wohl, zu demfelben 3wecke und mit großem Rugen, über die Quetschwalzen ein paar größere steinerne Borquetschwalzen, welche die Rartoffeln vorläufig zerdrücken und den Quetschwalzen, die dann einander sehr genähert find, zerdrückt zuführen. Die zerquetschte Maffe fällt entweder unmittelbar in die eingeteigte Schrots maffe, - fo, wenn die Quetschmaschine über dem Meischbottiche steht - und wird mit dieser durch das Rührwerk verarbeitet, oder aber, die Maffe wird nach und nach in die Schrotmasse eingeschaufelt oder eingetragen, - so, wenn fich die Quetschmaschine nicht über dem Meischbottiche befindet. -

Nach beendetem Zermahlen der Kartoffeln wird das Durcharbeiten, Meischen, noch einige Zeit fortgesett. Die Temperatur der Meische muß dann 50 bis 52° R. betragen, und daß die Meische genau auf diese Temperatur komme, dahin ist durch alle zu Gebote stehenden Mittel zu streben. Die Menge und die Temperatur des Einteigwassers mussen danach passend gewählt wers den; die Schnelligkeit des Zerquetschens der Kartoffeln ist danach abzumessen. Die Praxis belehrt in einigen Tagen darüber; Specielleres läßt sich nicht sagen.

Selbstverständlich darf während des Meischens die Temperatur niemals das angegebene Maximum übersteigen; von Zeit zu Zeit ist deshalb das Thermometer zu benutzen, und sollte die Gefahr einer zu bedeutenden Erhöhung der Temperatur sich zeigen, so muß das Zerquetschen der Kartoffeln unterbrochen, die Meische tüchtig gemeischt, im schlimmsten Falle selbst durch kaltes Wasser etwas abgekühlt werden.

Rach beendetem Meischen bleibt die Meische in dem bedeckten Meischbottiche 2 bis 3 Stunden stehen, damit der Zuckerbildungsproceß in dem gehörigen Maaße erfolge. In früherer Zeit ließ man die Meische nicht länger als eine Stunde in dem Meischbottiche, aus Furcht, daß in Folge der Bildung von Milchsäure eine Verminderung des Ertrags an Altohol stattsinden möchte. Die Erfahrung hat gezeigt, daß der Verlust an Zucker, den die Entstehung der Milchsäure nach sich zieht, reichlich ausgewogen wird durch die größere Vergähzrungsfähigkeit, die die Meische durch die Milchsäure erhält.

Bon der Ansicht ausgehend, daß ein allmäliges Zubringen der zerquetschen Kartoffeln zu dem eingeteigten Schrote nicht zweckmäßig sei, daß die Zuckerbildung am besten ersolge, wenn die Stärkemehlmasse (die Rartoffeln) aus Einmal mit dem Diastas (dem Malz) zusammengebracht werde, hat man folgendes Meischversahren empsohlen. Man giebt in den Reischbottich zuerst nur lauswarmes Basser, zerquetscht die Kartoffeln und mischt sie möglichst innig mit dem Basser, dann erst giebt man das Malzschrot hinzu, das man vorher in einem besonderen Gesäße mit warmem Basser angerührt hat und meischt tüchtig. Auch hier ist die Hauptsache, daß die Meische, nach dem Zugeben des Malzes und nach beendetem Reischen, die Temperatur von 50 bis 52° R. habe, und dahin muß gewirft werden. So rationell das Versahren erscheint, in der Praxis kellt sich bei Besolgung desselben der Uebelstand heraus, daß die gehörige Bermischung der Kartoffelmasse mit dem Basser nur bei Anwendung einer sehr beträchtlichen Menge von Basser möglich ist, weil die mechanische Arbeit nicht, wie bei dem ersten Bersahren, durch die chemische Wirkung des Diastas unterstützt wird.

Gleichzeitig den Anforderungen der Wissenschaft und der Praxis genügend, durfte daher das folgende Meischversahren sein. Man teigt die Hälfte des Malzes in dem Meischbottiche mit Wasser ein, bringt, nach und nach, die zermahlenen Kartoffeln dazu und fügt schließlich die andere Hälfte des Malzes hinzu, welche dann einige Zeit zuvor in Wasser erweicht worden ist. Die Temperatur muß dann wieder 50 bis 52° R. sein. Die eine Hälfte des Malzes hat hier vorzüglich den Zweck, verslüssigend zu wirken, die andere Hälfte hat den Zuckerbildungsproces kräftig zu beenden.

Mit diesem Versahren hat das Versahren Aehnlichkeit, bei welchem man das Malz, in drei oder vier Theile getheilt, während des Zermahlens der Kartoffeln zugiebt. Das grüne Malz pflegt dabei ohne Weiteres eingeschüttet zu werden, das trockene Malz wird indeß zweckmäßiger vorher in Wasser geweicht. In den Meischbottich kommt anfangs lauwarmes Wasser allein.

In früherer Zeit pflegte man in den Kartoffelbrennereien das zum Meischprocesse bestimmte Walzschrot, vor der Verwendung, erst einzuteigen und dann
gahr zu brühen. Dies ist, wenn nicht schädlich, jedenfalls überstüssig. Kaltes
Basser schon löst das Diastas mit Leichtigkeit. Ein Einweichen des Schrots in
kälterem oder lauwarmem Wasser ist aber immer rathsam, theils eben, um eine
Lösung von Diastas zu der Kartoffelmasse zu bringen, theils um das Stärkes
mehl des Walzes möglichst von dem Kleber zu trennen und dadurch zur Ums
wandlung vorzubereiten.

Da das Stärkemehl des Malzes bei niederer Temperatur verflüssigt, aufgelöst wird, als das Stärkemehl des ungemalzten Getreides, so darf man glauben, daß die Temperatur, welche die Kartoffelmeische schließlich erhält, zur Austösung desselben ausreicht. Wäre dies nicht der Fall, so würde es doch rathsamer sein, das Malz mit einer größeren Menge Wasser zu erweichen, den stüssigen Antheil, die Diastaslösung, davon zu trennen, den dicken Antheil gahr zu brühen, und beide Antheile dann, jeden zu der passendsten Zeit, in den Meischbottich zu brüngen, als das Malz auf gewöhnliche Beise gahr zu brühen.

Ueber die Temperatur, welche die Kartoffelmeische nach beendetem Reischen zeigen muffe, ist viel geredet und geschrieben worden. So viel hat sich herausgestellt, daß die Temperatur dieser Reische nicht so hach zu sein braucht, ja
nicht gut so hoch sein darf, als die Temperatur der Getreidemeische. Einige
lassen die Temperatur nicht höher als 48 oder 49° R. werden, was sicher nicht
zu billigen, da die Meische nicht allein die Zuckerbildungstemperatur erreichen,
sondern auch längere Zeit auf derselben sich erhalten muß.

Nach welchem Berfahren nun auch gemeischt sein möge, immer muß die Reische eine gleichartige, möglichft klumpenfreie Maffe darftellen. Beschaffenheit der Kartoffeln und Stellung der Quetschwalzen haben dabei großen Einstuß. Das Fortschreiten des Zuckerbildungsprocesses in der Reische giebt sich durch die bekannten Erscheinungen kund; die Reische wird durchscheinender, dunner, sußer (Seite 323).

Anftatt ber glatten Quetschwalzen werden zum Zerquetschen der Rartoffeln in neuerer Zeit, in einigen Gegenden, sogenannte Stabwalzen angewandt, das sind hohle, an einer Seite offene Balzen, welche aus vierseitigen, mit einer Rante nach Außen gerichteten, I bis $1^{1}/_{2}$ Linic von einander entfernten Stäben bestehen. Die von den Balzen erfaßten Kartoffeln werden zerdrückt, die zerdrückte Rasse wird in das Innere der Balzen gedrängt und fällt an der Seite beraus. Fig. 85 zeigt eine solche, unter dem Namen Braunselfer Kartof-

Fig. 85.

felmubte gebende Stabmalgen . Quetidmafdine. Walzen find aus einem Stücke gegoffen; fie erhalten für bie tägliche Berarbeitung von 40 bis 60 preußischen Scheffeln Kartoffeln eine Lange von 9 bis 10 Boll, einen Durchmeffer von 15 bie 18 Boll; Die Stabe find etwa 1 Boll fart. Da bie Stabe ber Balgen in einander fassen, so ist eine Berbindung durch Zahnraber unnothig. Gine conifce Berftartung ber gefchloffenen Wand nach Innen giebt den Walzen den erforderlichen Salt auf

den schmiedeeisernen Achsen und befordert jugleich bas herausfallen ber ine Innere gedruckten-Rartoffelmaffe.

Der Rumpf ift an der geschloffenen Seite der Balgen mit dem Gefielle verbunden und schließt dicht, auf I Boll breite, glatte Rander der Balgen, bas durch gebildet, daß an beiden Enden der Balgen die vorstehenden Kanten der Stabe in einer Lange von 1 Boll fehlen.

Unterhalb der Walzen, seitlich, find kleine verstellbare Brettchen vorhanden, zum Abstreifen der, an den Walzen etwa hängenbleibenden Masse, so weit dies die vorstehenden Kanten der Stäbe gestatten.

Nach der offenen Seite der Walzen zu sind die Achsen, bis zum Pfannen-lager, um etwa 1/2 Fuß verlängert, wodurch das Herausfallen der zerquetschten Masse und die Reinigung der Walzen erleichtert wird. Die Masse fällt, wenn die Maschine nicht unmittelbar über dem Meischbottiche steht, in einen schmalen Kasten, aus welchem sie, an dessen offener Seite, mittelst einer Krücke entfernt wird.

Wird die Maschine durch Menschenkraft betrieben, so befindet sich auf der Achse der einen Walze ein Schwungrad mit einem Kurbelgriffe, während die andere Achse mit einer Kurbel versehen ist.

Auf jeder Seite ist eines der Pfannenlager durch eine Stellschraube versschiebbar, um die Walzen einander nähern oder von einander entfernen zu können.

Man braucht die Balzen hier nur von so geringem Durchmeffer zu nehmen, weil die Kartoffeln von den Stäben weit leichter als von glatten Walzen gefaßt werden. Der geringere Durchmesser macht weniger Kraftauswand nöthig, was die Arbeit beschleunigt. Die Leistungssähigkeit ist überraschend; es können mit einer Maschine von beschriebener Größe leicht 20 Scheffel Kartoffeln in ¹/₂ Stunde durch zwei Mann zermahlen werden. Wenn man durch ein Vorgelege die Umgänge der Walzen beschleunigt, so läßt sich durch vier Mann das Doppelte damit leisten.

Für den kleineren Betrieb, wo die Maschine durch Menschenkraft in Bewegung gesett wird, ist dieselbe besser geeignet, als für den größeren Betrieb mit Maschinenkraft. Für den letteren ist nämlich die leichte Zerstörbarkeit der Walzen durch härtere Steine, wie sie immer zwischen den Kartosseln vorkommen, ein Uebelstand. Bermindern läßt sich derselbe, durch Anwendung von Treibriemen, anstatt der Räder und durch Anbringen einer Hebelvorrichtung an den Pfannenlagern, anstatt der Stellschrauben. Die Billigkeit der Gußwalzen gestattet auch leicht, einige derselben vorräthig zu halten, um nöthigensfalls sogleich einen Umtausch bewerkstelligen zu können. Die Walzen werden in einigen Fabriken auch mit eisernen Stäben angesertigt, welche sich einzeln einlegen und herausnehmen lassen. Natürlich ist dann an der offenen Seite der Walzen ein Kranz mit Speichen und Rabe vorhanden, in den die Stäbe eingebettet werden und der mittelst der Rabe auf der Achse besessigt wird.

Es ist nicht zu leugnen, daß die jest üblichen Vorrichtungen zum Zerkleisnern der gekochten Kartoffeln immer noch unvollkommene Apparate sind. Zers drücken dieselben auch Kartoffeln von sehr mehliger Beschaffenheit so, daß die Masse ein gröbliches Pulver darstellt, wenn die Walzen zwedmäßig gestellt wers den, so zerkleinern sie doch Kartoffeln, welche schliefig sind, und welche durch Erkalten etwas zähe geworden sind, nicht in der erforderlichen Weise. Es bils den sich dann leicht Bänder oder zusammengequetschte Massen, die beim Einmeisschen nicht zergehen und auf welche das Diastas deshalb nicht einwirken kann.

Eine Maschine, wodurch die Rartoffeln mehr zerrieben oder zerriffen, als zerqueticht werden, ware fur die Spiritusfabritation aus Rartoffeln von großer Bichtigkeit.

Das Erforderniß einer befferen Berkleinerung ber Rartoffeln führte ichon bor etwa 40 Jahren ben Amtmann von Siemens, bamale ju Phrmont, jur Confruction bes in Fig. 86 abgebilbeten Apparats. Derfelbe besteht aus einem

Fig. 86.

cplinbrifden,aufrechtfteben. ben gaffe A. bas auf einem Drittheil feiner Bobe burch einen gußeifernen Siebboben a borigontal getheilt Daneben fteht ein zweites, faft eben fo bobes Faß B von geringerem Durchmeffer. Durch bie Ditte des oberen Theiles Des erften Faffes geht beweglich eine eiferne, verticale Stange b, an welcher unterhalb vier Flügel befeftigt find, zwei mit fleinen Mefferden von Stabl befett. Die beiben anderen aber nur aus je zwei neben einander liegenden Stahlichienen beftebend. Mittelft einer, an ber Berlangerung ber Stange befindlichen Schraube konnen bie flügel in bem oberen Theile bes gaffes aufe und niebergefdraubt werden , fo daß fie ben gangen Raum bes Faffes be-Areiden.

Dieser Theil des Fasses stellt das Kartoffeltampsfaß dar, er wird mit den Kartoffeln gefüllt, und diese werden, nach dichtem Berschluß des Fasses, durch eingeleiteten Damps gahr gekocht. Das condensirte Basser gelangt durch den Siebboden in den unteren Theil des Fasses und wird von hier durch einen Sahn abgelassen. Sobald aus dem Hahne statt des Bassers Dämpse strömen, wird derselbe geschlossen; zugleich sperrt man die Dämpse von dem oberen Theile des Fasses ab und läßt man dieselben nun in den unteren Theil des Fasses treten, von wo sie durch den Siebboden zu den Kartoffeln dringen. Da vom oberen Theile des Fasses A ein Rohr o die auf den Boden des mit Basser gefüllten Fasses Breicht, so sindet eine Spannung der Dämpse, also Erhöhung der Temperatur

der Kartoffeln statt. Lettere werden dadurch geeignet, sich vollständig zerkleinern zu lassen, was durch das Herausschrauben des Kreuzes oder der Flügel geschieht. In dem zerkleinerten Zustande werden die Kartoffeln, beim hinunterschrauben des Kreuzes, mit siedendem Wasser vermischt, das man durch eine Druckpumpe aus dem nebenstehenden Fasse zusührt. Wenn das Kreuz auf dem unteren Siebboden angelangt ist; und man durch hin- und herschaben mit den Stahlschienen die Löcher des Siebbodens offen hält, — was auch zum Theil durch den von unten ausströmenden Dampf geschieht, — so sließt die verdünnte Masse in den unteren Theil des Fasses, von wo sie abgelassen wird, während die Schalen der Kartoffeln auf dem Siebboden zurückbleiben.

Mit diesem Apparate erhält man einen ganz gleichartigen Kartoffelnbrei, der, bei geeigneter Temperatur mit Malz versett, eine vollständige Austösung des Stärkemehls erreichen läßt*). Der Apparat erfordert aber beträchtlichen Auswand an Kraft, was seine Anwendung nur bei Verarbeitung kleinerer Menzen von Kartoffeln zuläßt. Am meisten tritt aber der allgemeineren Verbreitung die starke Verdünnung der Meische entgegen, indem diese, selbst bei der Anwendung guter Kühlvorrichtungen, so verdünnt wird, daß sie, abgesehen von dem Rachtheil, den sie bei einer Meischraumversteuerung mit sich bringt, die Fehler einer zu dünnen Einmeischung bei der Gährung zeigt, und deshalb nicht den zu erwartenden Alkoholertrag liesert.

In Hohenheim ist seit Jahren der in Fig. 87 u. 88 (a. f. S.) abgebildete Zerkleinerungs.Apparat in Gebrauch, welcher seinem Zwecke in befriedigender Beise entspricht.

Unter dem Dampffasse A liegt der hohle conische Cylinder B, am zwecksmäßigsten aus Gußeisen. Die drehbare Achse a, welche durch diesen Cylinder geht, trägt Arme mit Flügeln b b und Arme mit conischen Walzen b' b'. Die Flügel zerschlagen die durch den Trichter C aus dem Dampffasse zugeführten Kartoffeln, die Walzen reiben die Masse durch den siebartig durchlöcherten unteren Theil des Cylinders, wo sie von dem Behälter D ausgenommen wird. Die regelmäßige Zuleitung der Kartoffeln geschieht durch die sechstantigen Walzen co im Trichter C, welche man mittelst einer Kurbel nach Bedürfniß dreht.

Die, beim Durchreiben von den mehligen Theilen getrennten Schalen werden, in Folge der Stellung der Walzen, aus der Deffnung d in der Seistenwand des Chlinders gedrängt und in dem Gefäße E aufgefangen.

Die obere Hälfte dieser Seitenwand f ist mit Scharnierbanden versehen (Fig. 88), so daß der Apparat leicht gereinigt werden kann.

^{*)} Anfangs beförberte Siemens die Verstüssigung der Kartosselmasse durch einen Zusatz von Aetlauge, welche das geronnene Eiweiß löst; allein da das ähende Alkali zersetzend auf Stärkezucker einwirkt und die Wirkung des Diastas fidrt, so mußte die Anwendung desselben aufgegeben werden.

Bahrend der Zerkleinerung wird aus dem Kübel F (Fig. 87) durch den hahn e (Fig. 88) eine geringe Menge Malzwaffer zugeleitet, wodurch die zer-Fig. 87.

lleinerten Rartoffeln die Eigenschaft, beim Erkalten zu erhärten, verlieren; eine Umwandlung in Buder wird durch diesen Zusat noch nicht bezweckt. Diese ersfolgt später durch das ersorderliche Malzschrot in dem Behälter D, in welchem sich das Meischen nun außerordentlich leicht bewerkstelligen läßt. Das Malzwassser wird auf die Weise gewonnen, daß man von dem, zum Einmeischen bestimmten Malze etwa 1/2 Pfund auf 100 Pfund Kartoffeln mit Wasser von 30 bis 40° R. vermischt, hierauf durch ein Sieb giebt und die Mehltheile mit Wasser von derselben Temperatur von den zurückleibenden Hulfen trennt. Im Ganzen bedarf man für 100 Pfund Kartoffeln 16 bis 20 Pfund Wasser.

Befentlich für die geborige Leiftung des Apparate ift die Einrichtung der an ben langeren Armen befindlichen Balgen, welche bei ber Drehung der Achfe mehr bruden ale reiben und dadurch das Durchdringen ber Kartoffelmaffe burch ben Siebboben fehr beschleunigen. Die nabere Einrichtung diefer Balgenflugel ergiebt fich aus Fig. 88. Die Balgen werden von einer Gabel gehalten,

Tin RR

welche mit einem Einschnitte versehen ift, fo daß dieselben fich barin auf und nieder bewegen konnen. Die Achsen der Balzen laufen in einem Bügel, der durch eine Feder gehalten wird, welche die Balzen gegen die Band des Chlinders drudt.

Bie aus Fig. 88 ferner erfichtlich, erhalten die Flügel an der Achfe eine folche Stellung, daß fie beim Dreben eine Schraubenlinie bilden, mas, wie schon oben angedeutet, die Daffe von dem engeren nach dem weiteren Theile des Eplinders fordert und so auch die nicht durch das Sieb geriebenen Schalen aus der Deffnung entfernt.

Der Apparat gewährt den Bortheil, beliebig große Quantitäten von Kartoffeln damit verarbeiten zu tonnen, ohne eines größeren Kraftauswandes zu bedürfen, als dieser bei den Quetschwalzen nothig ift, wenn zugleich das Einmeischen damit verbunden wird. In der Hohenheimer Brennerei erfordert die Berarbeitung von 40 Simri — 20 Centner Kartoffeln, 30 — 40 Minuten. Da die Kartoffeln ohne eine Abfühlung zu erleiden zerkleinert werden, und durch das damit vermischte Malzwasser die Eigenschaft zu erhärten verlieren, so gewinnt man eine ganz seine gleichartige Reische, auch von weniger guten Kartoffeln. Die Absonderung der Schalen und namentlich auch der erhärteten Theile, wie sie der Krantheit der Kartoffeln so häusig vorkommen, gewährt eine erhebliche Ersparung an Reisch- und Brennraum und die Reische ist so concentrirt zu erhalten, wie bei Benuhung von Quetschwalzen zum Zerkleinern der Kartoffeln.

Bei bem Deifchen ber gerquetichten Rartoffeln in üblicher Beife erfolgt bie

Löfung, Berflüssigung, bes Startemehls, durch das Diaftas, in dem hinreichend zerkleinerten Antheile der Kartoffelmasse sehr leicht und schnell; es entsteht eine Flüssigleit, in welcher die nicht gehörig zerkleinerten Antheile der Kartoffelmasse schwimmen. Meischhölzer und Rührwert find nicht im Stande, eine Bertheilung der letteren zu bewerkftelligen, weil die sesten Theile in der Flüssigeit der mechanischen Wirkung leicht ausweichen. Siemens, Professor in Hohenheim, hatte zuerst den glucklichen Gedanken, den dunnen Antheil der Meische von dem ungelösten Antheile zu trennen und diesen dann, durch eine mechanische Borrichtung, einer weiteren Berkleinerung zu unterwerfen, die nun leicht erfolgt, weil die mechanische Mirkung der Borrichtung durch die anhängende dlaftashaltige Flüssigkeit unterflüßt wird. Fig. 89 zeigt diese Borrichtung,

8in. 89.

diesen Berkleinerunge Apparat. ABCD ift ein runder Rubel, 81/3 Fuß im Durchmeffer, 2 Juß boch, welcher unten einen Siebboden EE von ftarkem Gifenblech hat, beffen Löcher oben gut 1/8 Boll im Durchmeffer halten, nach unten zu sich etwas erweitern. Der Rubel ift burch einen Deckel geschlossen. Durch die Mitte besselben geht eine perpendiculäre Achse, beren unterer Zapsen so

mit dem Siebboden verbunden ift, daß die Welle fich dreben, aber nicht emporheben tann. Oben ift die Achse mit einer Aurbel G versehen, unten ift an
derselben ein liegender, hölzerner Regel I mittelft Zapfen, und durch den eisernen Bügel H so besestigt, daß sich derselbe beim Umdreben der Achse rollend
mit bewegt. An der, dem Regel entgegengeseten Seite ift eine Stahlseder K
angebracht, welche dazu dient, beim Dreben der Belle die Löcher des Siebbodens offen zu halten. Der Rübel hat im Deckel seitwarts eine Deffnung L,
durch welche, mittelft einer Rinne oder Röhre, das Reischgut einfließen kann.
Der Regel I hat an der Basis 6 Boll, an der Spige 21/2 Boll Durchmesser.

Die Anwendung diefes Apparates geschieht nun folgendermaßen. Die Balfte bes anzuwendenden Malzschrotes wird in dem Reischbottiche mit Baffer von 82° R. zu einem fleifen Teige geschlagen und 1/4 Stunde lang der Rube überlaffen, darauf mit gleichen Theilen Baffer verdunnt.

In diese Schrotbrühe werden die zerquetschten Kartoffeln nach und nach gemeischt. Sind die Kartoffeln sehr heiß, so fteigt die Temperatur bald bis auf 50 und einige Grad R., bei welcher Temperatur die Raffe während der gangen Operation, eventuell durch taltes Wasser, erhalten werden muß. (Rach Siemens tann die Temperatur ohne Rachtheil bis auf 58°R, steigen, wo die Bertleinerung der Klumpen am leichteften vor sich geht.) Durch die stattsindende Buckerbildung wird die Masse immer dunnstüssiger. Ift nach und nach die ganze Kartoffelmasse mit dem Schrote vereinigt, so wird der Reischbottich zugedeckt.

Run fellt man ben befdriebenen Apparat über einen Bottich in ber Rab.

des Meischbottichs, am bequemften so, daß die Masse aus diesem in den Apparat sließen kann. Geht dies aber nicht an, so läßt sich im Nothfall die Masse auch durch eine Pumpe in die Höhe bringen.

In dem Bottiche, über welchen der Siebapparat gestellt ist, wird zuvor die andere Hälfte des Malzschrotes, wie oben angegeben, mit Wasser vermischt, nur mit dem Unterschiede, daß die zweite Hälfte des Wassers statt 32° R., 60° R. warm sein muß.

Während nun die mit Schrot gemischte Kartoffelmasse in den Apparat sließt, dreht ein Mann mittelst der Kurbel den Regel, wodurch sämmtliche zusammengeballte Kartoffelklumpen zerdrückt, und so bei einer günstigen Temperatur der Einwirkung des Diastas dargeboten werden, das sich, wie angegeben, in dem Bottiche besindet, welcher die absließende Brühe ausnimmt. Nach einiger Zeit und nach einige Male wiederholtem Umrühren erscheint die Masse in dem Bottiche als ein dunner bräunlicher Sprup.

In dem Siebe bleiben die Schalen der Kartoffeln zum größten Theile zuruck; sie mussen Durchreiben von einem Wispel Kartoffeln, 3. bis 4mal herausgenommen werden, nachdem man sie zuvor mit heißem Wasser abgespühlt hat. Das Durchreiben erfordert bei der angegebenen Quantität, und wenn der Arbeiter einige Uebung erlangt hat, eine halbe Stunde Zeit. Selbstverständlich kann die stehende Achse des Apparats anstatt mit einer Kurbel auch mit einer Borrichtung versehen sein, um die Drehung durch Maschinenkraft zu bewerkstelligen.

Der Apparat hat unter dem Namen Pellkufe, Pellbottich Eingang gefunden, wird aber oft nicht seinem eigentlichen Zwecke entsprechend angewandt. Man läßt nämlich in einigen Brennereien die Reische erst dann durch den Apparat gehen, wenn sie auf die Kühle kommt (siehe unten), ja sogar auch dann erst, wenn sie von der Kühle in den Sährbottich geleitet wird. Im ersten Falle kann nur noch geringe Zuckerbildung, im letten Falle keine Zuckerbildung stattsinden.

c. Das Abkühlen und Zukühlen der Meische.

Nachdem die Meische hinreichend lange, zur Zuckerbildung, in dem Meisch, bottiche gestanden hat, wird sie auf die Rühle gebracht, abgekühlt, dann' mit Wasser verdünnt, zugekühlt, und in den Gährbottich geleitet. Weder über das Abkühlen, noch über das Zukühlen, ist hier dem etwas hinzuzusügen, was S.888 u. f. über die Aussührung dieser Operationen bei der Getreidemeische gessagt wurde; es gilt hier alles dort Gesagte. Aber das Verhältniß der trockenen Substanz zum Wasser muß besprochen werden, da die Kartosseln nicht, wie das Schrot, als trockene Substanz in Rechnung gebracht werden dürsen.

Es ist Seite 314, wo von den Kartoffeln die Rede war, angeführt worden, daß die Kartoffeln in der Regel zwischen 70 bis 75 Procent Wasser, also nur 80 bis 25 Procent Trockensubstanz enthalten. Bürde man daher zum Meischen und Zukühlen auf 100 Pfund Kartoffeln 400 Pfund Wasser nehmen,

sum Wasser wie 1: 4, sondern man hätte auf 25 bis 30 Pfund Trockensubstanz 475 bis 470 Pfund Wasser, was das Verhältniß wie 1: 19 oder 1: 15,6 ist. Man muß also nur die Trockensubstanz der Kartosseln in Rechenung bringen und man muß den Wassergehalt der Kartosseln dem Meischwasser und Zukühlwasser zurechnen.

Die Rechnung ist sehr einfach. Angenommen, man wolle 1000 Pfund Rartoffeln, von 30 Procent Gehalt an Trockensubstanz*), nach dem Berhältnisse von 1: 4 einmeischen, zutühlen, und in den Gährbottich bringen, so hat
man 300, als die Zahl der Pfunde der Trockensubstanz der Kartoffeln, zu multipliciren mit 4 und erhält so 1200 als die Menge des erforderlichen Wassers
in Pfunden. Davon sind in den 1000 Pfunden Kartoffeln 700 Pfund enthalten; es bleiben also 1200 — 700 = 500 Wasser zum Einmeischen und
Zufühlen.

Für das zuzuschende Schrot berechnet man natürlich besonders die Menge des erforderlichen Wassers. Angenommen, man verwende auf obiges Quantum Kartosseln 50 Pfund trockenes Schrot (5 Procent), so hat man dafür noch 50.4 = 200 Pfund Wasser zu rechnen.

Es fragt sich nun, welchen Raum erfüllt die aus dieser Quantität Kartosseln, nach dem angenommenen Berhältnisse der Trockensubstanz zum Wasser dargestellte Meische. Die in 1000 Pfund Kartosseln enthaltenen 700 Pfund Wasser, und die noch erforderlichen 500 Pfund Einmeischwasser und Zukühlmasser betragen zusammen 1200 Pfund; sie sind gleich $\frac{1200}{2,3}$ = 522 Quart Wasser (à 2,8 Pfund). Früher, Seite 339 ist angegeben worden, daß die trockene Substanz in der Meische nur $^{8}/_{4}$ des Raumes einnimmt, welchen ein gleiches Gewicht Wasser erfülle**); es werden also die 300 Pfund Trockensubstanz der Kartosseln den Raum von 300. $^{8}/_{4}$ = 225 Pfund = 98 Quart

also im Gährbottiche den Raum von 522 + 98 = 620 Quart Wasser ein. Für das trockene Schrot ist die Rechnung dieselbe. Die 50 Pfd. Schrot erfüllen den Raum von $50 \cdot \frac{3}{4} = 37.5$ Pfund = 16.3 Quart Wasser; die für 50 Pfund Schrot ersorderlichen 200 Pfund Wasser betragen $-\frac{200}{2.3} = 87$ Quart; die Schrotmeische nimmt also im Gährbottiche den Raum von 16.3 + 87 = 103.3 Quart Wasser ein.

Baffer erfüllen. Die ganze eingemeischte und zugekühlte Kartoffelmaffe nimmt

1000 Pfund Kartoffeln und 50 Pfund trockenes Schrot, in dem Berhältnisse von 1: 4 eingemeischt u. s. w. erfüllen also im Gährbottiche den Raum von 620 + 103,3 = 723,3 Quart Wasser.

^{*)} Es bleibt dabei unbeachtet, daß bei dem Rochen der Kartoffeln ein Theil der löslichen Stoffe derselben, der Saftbestandtheile, ausgezogen, also entfernt wird.

^{**)} Lubersborf berechnet für die zerquetschte Kartoffelmasse %10 vom Volumen des gleichen Gewichts Wasser.

Es ist klar, daß der Raum, welchen die Kartoffelmeische bei gleichem Bershältniß der trockenen Substanz zum Wasser einnimmt, etwas verschieden sein muß, nach dem größeren oder geringeren Gehalte der Kartoffeln an Trockensubsstanz und nach dem größeren oder geringeren Zusaße von Malzschrot.

Für den mittleren Gehalt der Kartoffeln an Trockensubstanz, von 28 Procent (Seite 315), und für einen Zusatz von 5 Proc. trockenen Malzes (5 Pfd. Malzschrot auf 100 Pfund Kartoffeln) ergiebt die folgende Tabelle den Raum bei den verschiedenen Berhältnissen der trockenen Substanz zum Wasser.

100 Pfund Kartoffeln und 5 Pfund Malzschrot nehmen bei einem Berhaltnisse der trockenen Substanz zum Wasser wie:

 $1:7 \quad 1:6^{1}/_{2} \quad 1:6 \quad 1:5^{1}/_{2} \quad 1:5 \quad 1:4^{1}/_{2} \quad 1:4 \quad 1:3^{1}/_{2} \quad 1:3$ den Raum ein von

111,2 104 96,9 89,7 82,5 73,3 68,2 61 53,8 Quart.

Die 28 Pfund Trockensubstanz erfüllen den Raum von 9,13 Quart; die 5 Pfund Malzschrot den Raum von 1,63 Quart, beide zusammen also den Raum von 10,76 Quart. Ein gleiches Gewicht Wasser wurde den Raum von 14,35 Quart erfüllen (10,76. 4/3); man hat daher nur nöthig, diese Zahl mit 7, 6,5, 6, 5,5, 5 u. s. f. zu multipliciren und dem Producte 10,76 zu addiren, um das Bolumen der Meische für die verschiedenen Berhältnisse der Trockensubstanz zum Wasser zu erfahren. 3. B. Verhältnis von 1. 3,5; 14,35. 3,5 = 50,2, dazu 10,76 = 60,96, wosür in der Tabelle 61 gesseht ist.

Bird Grünmalz anstatt des trockenen Malzes angewandt, so darf natürlich auch dies nicht als Trockensubstanz gerechnet werden, sondern man hat die entsprechende Menge trockenes Malz in Rechnung zu bringen. 1 Pfund Grünmalz entspricht 0,58 Pfund trockenem Malze (Seite 340). Angenommen, es werden auf 100 Pfund Kartosseln 5 Pfund Grünmalz verwandt. 5 Psiund Grünmalz entsprechen 2,9 Pfd. trockenem Malze; diese erfüllen den Raum von 2,18 Pfund Wasser = 0,95 Quart. Dazu 9,13 Quart, welche die 28 Psiund Trockensubstanz der Kartosseln erfüllen, erhält man 10,08 Quart, als den Raum, der von der trockenen Substanz der Kartosseln und des Grünmalzes erfüllt wird. Ein gleiches Gewicht Wasser nimmt den Raum von 13,44 Quart ein (10,08 . \(^4/3\)); diese Zahl mit 7, 6.5, 6, 5,5 u. s. s. multiplicirt und dem Producte die Zahl 10,08 addirt, erhält man den Raum, welchen die Meische bei den verschiedenen Berhältnissen der trockenen Substanz zum Wasser einsnimmt. Die solgende Tabelle überhebt der Rechnung.

100 Pfund Kartoffeln und 5 Pfund Grünmalz erfüllen bei einem Bers haltnisse der trockenen Substanz zum Baffer wie:

1:7 1:6,5 1:6 1:5,5 1:5 1:4,5 1:4 1:3,5 1:3 den Raum von

104,2 97,4 90,7 84 77,3 70,5 68,8 57,1 50,4 Quart.

Bei Benutung von 6 Procent an Grünmalz beträgt der Raum, welchen die Trockensubstanz der Kartoffeln und des Malzes (31,48 Pfund) erfüllt: 10,26 Quart. Das gleiche Gewicht Wasser würde den Raum von 13,7 Quart erfüllen. Diese Zahl ist daher in diesem Falle mit 7, 6,5, 6 u. s. w. zu multipliciren und dem Producte 10,26 zu addiren, um den Raum in Quarten zu erfahren, den die Meische einnimmt.

Der Gebrauch der Tabellen bedarf kaum der Erläuterung. Es sollen z. B. 2 Wispel Rartoffeln, ohngesähr 4500 Pfund Kartoffeln, mit 5 Procent Grünsmalz verarbeitet werden, und das Berhältniß der trockenen Substanz zum Basser soll 1:4 sein, welche Größe muß der Gährbottich erhalten? Bei dem angegebenen Berhältnisse von 1:4 nehmen 100 Pfund Kartoffeln und 5 Pfund Grünmalz den Raum von 63,8 Quart ein. Die 4500 Pfund Kartoffeln ersfüllen also mit dem Malze (265 Pfund) den Raum von 45. 63,8 = 2871 Quart. Rechnet man ½ des Bottichs Steigraum, so erhöht sich dieser Raum auf 3076 Quart. Bei einer Besteuerung des Meischraums rechnet man jest am gewöhnlichsten für 100 Pfund Kartoffeln und das erforderliche Malz 60 bis 65 Quart Bottichraum.

Eine anderc, durch die obige Tabelle leicht zu beantwortende Frage kann die folgende sein. Man will wissen, wie viel in einen Gährbottich bei diesem oder jenem Berhältnisse der trockenen Substanz zum Basser gemeischt werden könne. 3. B. der Bottich sasse 2500 Quart, und solle bis auf 1/15, also mit ohngefähr 2830 Quart Meische gefüllt werden; wie viel Kartosseln und Grünmalz können in diesen Raum gebracht werden, wenn das Berhältnis der trockenen Substanz zum Basser wie 1:4 sein soll. Die letzte Tabelle lehrt, das bei dem Berhältnis von 1:4 63,8 Quart Gährraum von 100 Pfund Kartosseln und 5 Pfund Grünmalz erfüllt werden; in 2330 Quart Gährraum können also gebracht werden: an Kartosseln: 3652 Pfund und an Grünmalz 182 Pfund, da 63,8: 100 = 2330: 3652 und 63,8: 5 = 2380: 182.

Die Concentration, der Extractgehalt, der zugekühlten und in den Gahrbottich gelaffenen Meische, oder richtiger Meischwürze—denn man muß auch hier wieder zwischen beiden unterscheiden, wie es Seite 341 erläutert ist — läßt sich, wie bei der Getreidemeische durch das Saccharometer ermitteln. Die Concentration ist verschieden nach dem Gehalte der Kartoffeln an Trockensubstanz, nach der vollkommeneren oder unvollkommeneren Zerkleinerung der Kartoffeln, nach der vollkommeneren oder unvollkommeneren Zuckerbildung bei dem Meischen, nach dem Berhältnisse der Trockensubstanz zum Wasser, nach dem Berhältnisse des Malzes zu den Kartoffeln.

100 Pfund Kartoffeln bestehen, nach Seite 315, durchschnittlich aus:

- 21 Pfund Stärkemehl,
 - 2 » Cellulofe,
 - 5 » Eiweiß, Gummi, Salze (Saftbestandtheile),
- 72 » Waffer.

Sie können also in die Meische 21 Pfund nupbares Extract liefern.

5 Pfund trodenes Schrot liefern (à 60 Proc.) 8 Pfund nugbares Extract.

100 Pfund Kartoffeln und 5 Pfund Schrot können daher, berechnet, 24 Pfund nußbares Extract in die Meische bringen. 100 Pfund Kartoffeln, und 5 Pfund Schrot, nach dem Verhältnisse der trockenen Substanz zum Wasser wie 1: 4 gemeischt, geben 165 Pfund Meische (33 + 33. 4). Der Sehalt der Meische an nußbarem Extract beträgt danach, berechnet, 14,5 Proc.

Das Sacharometer zeigt nicht den Extractgehalt der Meische, sondern den Extractgehalt der Meischwürze an. Man kann annehmen, daß 100 Pfund Meische 96,5 Pfund Meischwürze und 3,5 Pfund Trebern, Schalen, überhaupt ungelöste Theile enthalten. Eine Meische von 14,5 Procent berechnetem nußbaren Extractgehalte entspricht also einer Meischwürze von 15 Procent nußbarem Extractgehalte.

Außer dem Gehalte an nußbarem Extracte influirt aber auf die Sacscharometer-Anzeige auch der Sehalt der Meischwürze an dem Antheile der Sastbestandtheile der Kartoffeln, welcher beim Rochen der Kartoffeln nicht ausgelaugt oder unlöslich wurde. Man wird nicht sehr irren, wenn man dafür, bei dem gewöhnlichen Berhältnisse der Trockensubstanz zum Basser, 2 Procent der Saccharometer-Anzeige in Anschlag bringt; anstatt 15 Procent wurde daher die obige Meischwürze etwa 17 Procent am Saccharometer zeigen. In der Praxis stellt sich natürlich der Extractgehalt der Meischwürze nie so hoch, wie er sich berechnet, da stets ein Theil der Kartoffelnsubstanz der Umwandlung in Gummi und Zucker entgeht, auch wenn das Zerkleinern der Kartoffeln und das Meischen noch so sorgsältig ausgeführt werden. Gewöhnlich zeigen bei uns die Kartoffelmeischwürzen 16 bis 18 Procent am Saccharometer; ein Beweis, daß man dicker, als nach dem Berhältnisse von 1: 4 meischt.

96,5 Pfund Meischwürze von 16 Procent Sacharometer Anzeige, also 1,0657 specif. Gewicht, sind $\frac{96,5}{2,45}$ — nahezu 39 Quart. 3,5 Pfund Trebern nehmen den Raum von nahezu 1 Quart ein. 100 Quart Meische enthalten daher ohngefähr 97 Quart Meischwürze.

Es ist schon Seite 341 bemerkt worden, daß man in den Brennereien den Extractgehalt der Meische erst unmittelbar vor der Gährung, also sogleich nach dem Anstellen zu ermitteln pflege, um die Saccharometer-Anzeige zur Berechenung der Vergährung benußen zu können.

Der Erzielung extractreicherer Meischwürzen, welche nach der Gährung natürlich alkoholreicher sind, wird, wie Seite 341 hervorgehoben ift, durch das Borhandensein der ungelösten Stoffe in der Reische, hier vorzüglich der ungelösten Kartoffelmasse und der Kartoffelschalen, welche die Meischwürze verdicken, eine Grenze gesett. Man entfernt deshalb, hie und da, die ungelösten Stoffe aus der Meische durch eine Seihvorrichtung, die sogenannte Pellkufe (Seite 375) und macht es dadurch möglich, extractreichere Meischwürzen in den Gährbottich zu bringen, oder, wie man gewöhnlich sagt, dieter zu meischen, was

bekanntlich Bortheil bringt, wo die Steuer vom Gabrraum erhoben wird. -Trommer empfiehlt eine Seihvorrichtung von der Gestalt und etwa dem vierten Theile der Größe des Ruhlichiffes, mit durchlochertem Boden aus Binkblech, der durch eiserne Stangen unterftütt wird. Die Löcher des Bodens sind 1 bis 11/2 Linien weit, und es befinden fich ohngefähr 25 davon auf dem Quadratzoll Fläche. Die Seihvorrichtung steht auf 4 Fußen in dem Rühlschiffe, so hoch, daß man die durchgegangene Meische mit Krücken leicht darunter wegziehen oder wegschieben tann. Rach beendeter Buderbildung im Meischbottiche tommt die fuße Meische in einzelnen Antheilen, etwa in vier, auf die Seihvorrichtung und wird auf dieser mit einem stumpfen Besen bearbeitet. Das Flussigere geht durch, die Schalen und gröberen Stude bleiben zurud, werden mit etwas beis Bem Baffer nachgespühlt und nach der Bearbeitung jedes Antheils der Deische mit einer Schaufel herausgenommen. Es resultirt so eine gang gleichartige Meische von der Beschaffenheit des Kartoffelbreics; man schiebt fie nach und nach unter dem Seiher weg, nach einer anderen Stelle des Rühlschiffes. Trom= mer halt es, bei Benutung der Seihvorrichtung, für weniger zweckmäßig, die Menge der Kartoffeln zu vermehren, ale einen Busat von Roggenschrot und Gerstenmalzschrot zu machen. Er empfiehlt, zu der Menge der Rartoffeln, welche ohne Benutung der Seihvorrichtung murde genommen werden durfen, noch foviel Roggenschrot und Gerstenmalzschrot anzuwenden, als für den fünften Theil der Größe des Gahrbottiche erforderlich sein wurde, z. B. auf einen Bottich von 1440 Quart, einen Wispel Kartoffeln und 3, ja selbst 4 bis 41/2 Scheffel Roggen incl. des nothigen Malzes. Das Roggenschrot und Gerftenmalzschrot werden, gemengt, in einem besonderen Bottiche geteigt und gahrgebruht, und diese Meische wird dann der, auf gewöhnliche Beise dargestellten Rartoffelmeische, nachdem diese 3/4 Stunden behufe der Zuckerbildung gestanden, in dem Meischbottiche zugegeben und damit innig vermischt, ohne daß Abkuhlung flatt. Der Bufat von Roggenmeische befördert nicht allein die Bergährung, sondern macht, selbstverständlich, auch die Schlempe zu einem nahrhafteren Futtermaterial.

d. Das Unftellen und bie Gahrung.

Auch in Betreff des Anstellens und der Gahrung der Kartoffelmeische, so wie der Einrichtung des Gahrlocales und der Beschaffenheit der Gährbottiche tann im Allgemeinen auf das verwiesen werden, was darüber bei der Getreidemeische gesagt ist (Seite 342); es findet teine wesentliche Berschiedenheit statt.

Rommen Bierhefe oder Preßhese zur Verwendung, so wird, in dem sogenannten Hefensasse, ein Antheil der Meische, unmittelbar nach dem Meischen
oder nachdem die Meische auf die Kühle gebracht ist, mit Basser auf 20 bis
24° R. gefühlt und mit der Hese angestellt, vorgestellt. Diese vorgestellte, gaherende Masse giebt man dann der zugefühlten Meische in dem Sährbottiche, oder
auch schon auf der Rühle, beim Zukühlen zu.

Benutt man sogenannte Kunsthese, wie es bei uns jett fast allgemein geschieht, so frischt man dieselbe, zwei Stunden vor dem Anstellen, mit Kartosselmeische auf, welche auf 22 bis 24° R. mit Wasser zugekühlt ist. Bon den Kunsthesen verdient eine reine Schrothese, besonders die Grünmalzhese, den Vorzug (S. 347); es wird aber nicht selten auch, in unserem Falle, eine mit Kartosselmeische bereitete hese angewandt, die man auf folgende Weise bereitet.

Für 3600 Pfund Kartoffeln (circa 38 Scheffel, 2400 Quart Bottich, raum) werden am dritten Tage vor dem Gebrauche der Hefe, des Morgens, unmittelbar nach beendetem Einmeischen der Kartoffeln, ohngefähr 36 Quart Kartoffelmeische in das Hefengefäß Rr. 1 gegeben und 60 Pfund frisch und sein zerquetschtes Grünmalz damit innig vermischt. Dann wird das Gemisch durch ohngefähr 36 Quart Wasser von 70 bis 72° R., unter stetem Durcharbeiten, gahrgebrüht, wobei man zugleich 2 Loth Hopfen, der vorher mit heißem Wasser übergossen wurde, zusest. Die Meische muß die Temperatur von 51 bis 52° R. erlangen. Sie bleibt, nachdem das Gefäß ausgestrichen und bedeckt ist, eine Stunde zur Zuckerbildung stehen.

Rach Berlauf dieser Zeit wird die Meische nochmals durchgerührt und das Gefäß ausgestrichen. Es bleibt dann, zum Abkühlen und zur Saurebildung in der Meische, offen an einem temperirten Orte stehen.

Um Morgen des zweiten Tages, nach beendetem Meischen der Kartoffeln, wird das hefengefäß Rr. 2 in gleicher Beise beschickt.

Am Abend dieses Tages, ohngefähr 14 Stunden vor der Benutung der Hefe in Rr. 1, wird die Hesenmeische darin, welche nun etwa 36 Stunden ge, standen hat, bei einer Temperatur von 18° R. mit 6 Quart guter Bierhese oder mit $2^{1/2}$ Pfund Preshese angestellt und das Gesäß mit dem Deckel schräg bedeckt. In der Regel wird sich die Hesenmeische auf 18° R. abgekühlt haben, sollte dies nicht der Fall sein, so muß man die Meische einige Stunden vor dem Anstellen durch Umrühren auf diese Temperatur bringen.

Am Morgen des dritten Tages wird das hefengefäß Rr. 8 bemeischt.

Die Hefe in Nr. 1, welche nun ohngefähr 12 Stunden gegohren hat, ist zur Reife gekommen und zum Anstellen der Kartoffelmeische geeignet.

Rachdem das Meischen der Kartosseln beendet und die Zuckerbildung ersolgt ist, bringt man von der gährenden Hese etwa 20 Quart in den Mutter, hefeneimer und stellt diesen, schräg bedeckt, an einen möglichst kühlen Ort, eventuell in kaltes Wasser. Zu der in dem Hesengefäße zurückgebliebenen Hese werden 30 Quart Kartosselmeische aus dem Meischbottiche gegeben, welche durch kaltes Wasser auf 22 bis 24° R. gekühlt worden sind; es wird ausgefrischt oder vorgestellt. Dies Vorstellen darf indeß nicht früher als 2 Stunden vor der Verwendung der Hese geschehen. Sollte die Abkühlung der Meische auf dem Kühlschiffe sich nicht in dieser Zeit erreichen lassen, so muß man etwas später oder etwas kühler vorstellen. Die Hese wird am zweckmäßigsten auf der Kühle der Meische zugegeben, wodurch sich auch ein längeres Stehen der Hese in dem Hesengefäße vermeiden läßt.

Am Abend desselben Tages wird nun die Hefenmeische des Hefengefäßes Rr. 2 bei 18° R. angestellt, aber natürlich nicht mit Bierhese oder Preßhese, sondern mit der am Morgen abgenommenen Mutterhese aus dem Hesengefäße Rr. 1 u. s. w.

Die Kartoffelhefe mit trockenem Malze wird auf ganz gleiche Beise bereitet. Man verwendet auf das angegebene Quantum Kartoffeln 36 Pfund Schrot, das aus 30 Pfund nicht feinem Gerstenmalzschrote und 6 Pfund Roggenschrot besteht.

Es ift zweckmäßig, bei dem Gebrauche dieser Befen anfangs noch eine geringe Menge von Bierhefe oder Preßhese zuzusesen, um die Wirkung mehr zu kräftigen. Die Deckengährung sehlt bei diesen Hefen ganz; die Mutterhese aber muß immer eine Decke bekommen, sie ist indeß nicht so start wie bei der reisnen Schrothese.

Die Temperatur, bei welcher die Kartoffelmeische für die viertägige Gaherung gestellt wird, ist 14 bis 15 ° R., wenn das Gährlocal eine Temperatur von 10 bis 14° R. hat.

Die Gährung der Kartoffelmeische zeigt im Wesentlichen dieselben Erscheisnungen, wie die Gährung der Getreidemeische (Seite 352). Einfluß auf den Berlauf üben wiederum Art der Hefe, Temperatur beim Anstellen, Concentration und Beschaffenheit der Meische, Quantität der Meische, also Größe der Bottiche, Gestalt der Bottiche, Temperatur des Gährlocals.

Bierhefe und auch Preßhefe, so wie stärkere Berdunnung der Meische und höhere Temperatur des Gährlocales bewirken meistens eine schaumige Gährung, bei welcher beträchtliches Steigen stattsindet, und selten eine befriedigende Ausbeute gewonnen wird. Bei vollständiger Zuckerbildung, größerer Concentration der Meische und kalterem Anstellen, steigt die Meische weniger hoch und es bildet sich dann oft nur eine starke Decke, aus welcher die Rohlensaure durch kleine, kratersörmige Deffnungen entweicht. Die Temperatur der Meische erhöht sich bei dieser Form der Gährung bedeutender und die Ausbeute ist lohnender.

Rräftige Runsthese bringt in einer concentrirten, bei etwa 140 R. angestellten Meische nach einigen Stunden eine Bewegung hervor, bei welcher die Meische auf verschiedenen Stellen emporquilt und an anderen wieder niederssinkt, worauf nach 12 bis 15 Stunden die Masse regelmäßig steigt und fällt und zwar so, daß sich die Reische innerhalb 8 bis 10 Minuten langsam hebt, dann aber plöglich, unter lebhaftem Entweichen von Rohlensäure, wieder sinkt, welche Erscheinung mit dem Schwächerwerden der Gährung nach und nach abnimmt (Ebbe und Fluth). Diese Form der Gährung liesert in der Hohenheimer Brennerei die beste Ausbeute; man bemerkt dabei nicht selten eine Temperaturerhöhung von 8 bis 120 R., so daß eine bei 140 R. gestellte Meische nach 24 bis 30 Stunden eine Temperatur von 260 R. zeigte. Nach Berlauf von 48 Stunden werden die Erscheinungen der Gährung immer schwächer, so daß die Reische nach 60 bis 70 Stunden zur Destillation gebracht werden kann (Siemens. Bergleiche Seite 852).

Von der Bergährung der Kartoffelmeischen gilt ebenfalls das, was Seite 354 über die Bergährung der Getreidemeische gesagt worden. Das Saccharometer belehrt am sichersten darüber, und aus der erfolgten scheindaren Attenuation läßt sich wenigstens annähernd die aus der Meische zu erwartende Ausbeute an Alsohol berechnen. Bemerkt zu werden verdient, daß die Hauptgährung der Kartoffelmeische schon nach ohngesähr 48 Stunden beendet ist, daß innerhalb 48 Stunden die bei weitem größte Menge des vorhandenen Zuckers zersest wird. Rach Balling zeigte eine Kartoffel-Meischwürze, deren Concentration 16 Procent war, nach 24 Stunden 10 Procent, nach 48 Stunden 2 Procent, nach 60 bis 66 Stunden 1 Procent um Saccharometer. Die erssolgte scheinbare Attenuation war also 15 Procent Saccharometer. Die erssolgte scheinbare Attenuation war also 15 Procent. Die Gährungsform war die steigende und fallende; die Temperatur war von 140 R. auf 260 R., nach 40 Stunden, gestiegen.

Da der Alkoholfactor für eine 16procentige Meischwürze 0,4267 ist (Seite 355), so enthielt die ausgegohrene Meischwürze 15.0,4267 = 6,4 Gewichtsprocente Alkohol. 1 Pfund Alkohol ist, wie a. a. D. gesagt, sast genau in 1 Preuß. Quart Branntwein von 55 Procent Tralles, das ist von 55 Bolumprocenten enthalten. Da nun 100 Pfund gegohrene Meischwürze ohngesähr 43,5 Quart betragen, so werden 43,5 Quart dieser Meischwürze 6,4 Quart Branntwein von 55 Procent Tralles, oder 55.6,4 = 352 Quart-Procente Alkohol geben; 1 Quart Meischwürze also: $\frac{352}{43,5}$ = 8 Quartprocente. Rach Balling vergährt Kartosselmeische von 17 bis 18 Proc. Extractigehalt, unter günstigen Umständen selbst bis 0 Procent Sacharometer-Anzeige.

Da gebeuteltes Gerstenmalzmehl, der Hefe zugesett, die Bergährung aus berordentlich steigert, so kann ein Zusat von demselben zu der Hese, vor dem Anstellen, sehr angerathen werden. Schubert empsiehlt, nach Balling, als kräftiges Beförderungsmittel der Bergährung, die Anwendung von Hese, und zwar Runsthese, Grünmalzhese, bei dem Meischen. Es müssen dann, anstatt drei Hesegesäße, deren sechs vorhanden sein, von denen je zwei zusammengehören, indem der Inhalt des einen beim Meischen, der Inhalt des anderen beim Anstellen zur Berwendung kommt. Das erstere der beiden Hesengesäße ist des halb fünf Stunden früher, als das andere zu bemeischen, etwa Nachmittag 1 Uhr. Schubert läßt auf 50 Schessel Kartosseln und 250 Pfund Grünmalz, in dem für die Meischese bestimmten Hesengesäße, 60 Pfund Grünmalz in dem für die Stellhese bestimmten Hesengesäße, 100 Pfd. Grünmalz meischen.

Die Berwendung der Meischhefe geschieht wie folgt. 1/2 Stunde vor beendetem Dämpsen der Kartoffeln kommen in den Meischbottich für jeden Scheffel Kartoffeln 7 bis 8 Quart Wasser von 20° R., 5 Pfund zerquetschies Grünmalz und 1 Pfund Schrot aus rohem, ungemalztem Roggen, in unserem Falle also ohngefähr 375 Quart Wasser, 250 Pfund Grünmalz, 50 Pfund

Roggenschrot. Nachdem das Malz und Schrot mit dem Wasser gehörig versmischt sind, wird die Hese aus dem entsprechenden Hesengefäße, nachdem zuvor 18 Quart, als Mutterhese abgenommen, in den Meischbottich gegeben und beisgemengt. Das Zermahlen und Einmeischen der Kartosseln wird dann wie geswöhnlich ausgeführt. Die Meische zeigt einen angenehmen säuerlich süßen Gesschmack und einen schwach säuerlichen Geruch, ähnlich dem des frischen Brotes; sie bleibt, gut bedeckt, zwei Stunden stehen. Das Abkühlen, Zukühlen, Austelslen erfolgt in gewöhnlicher Weise.

Die Bahrung verläuft unter folgenden Erscheinungen:

Zuerst zeigen sich Rohlensäurebläschen am Rande des Bottichs, die sich bald aber über die ganze Oberstäche verbreiten.

Rach drei bis vier Stunden hat sich die Meische schon merklich gehoben, die Rohlensäurebläschen zerspringen hörbar an der Oberfläche.

Die Hülsen und festen Substanzen überhaupt, bilden nach und nach eine Decke. Nach zehn Stunden wird die Gährung stärker und hat sich die Meische um 3 bis 4 Grad erwärmt.

Die Decke wälzt sich durcheinander, in rollender und ziehender Bewegung, von einer Seite des Bottichs zur anderen.

Die Bläschen der Rohlensaure werden immer größer und treten reichlicher auf, zerspringen an der Oberfläche unter lautem Geräusche und spripen bei dem Zerplaten 2 bis 3 Fuß hoch.

Diese Spripgahrung und ziehende Gährung währt unter fortwährendem Steigen und Fallen der Meische (Seite 353) 26 bis 28 Stunden, und es erwärmt sich dabei die Meische um mindestens 12° R. Der Geruch der Meische ist während dieser Periode stechend.

Nach Berlauf dieser Periode der stärksten Gährung nimmt die Gährung wieder ab, die Temperatur finkt um einige Grade; die Hülsen u. s. w. kommen wieder an die Oberstäche und bilden nach und nach eine Decke. Der Bottich muß dann bedeckt werden.

Bu bemerken ist noch, daß Schubert der Meischhefe, bei dem Anstellen, 1/2 Pfund seines gebeuteltes Gerstenmalzmehl zugiebt. (Siehe die Seite 332 citirte Schrift.) Schubert behauptet, daß nach diesem Meischversahren ein um 1/8 höherer Ertrag an Alkohol erzielt werde, als nach allen anderen jest üblischen Versahren; indeß konnten nicht Alle, die es befolgten, so bedeutende Mehrausbeute erzielen.

H. Destillation der weingahren Deische.

Die Meische hat ausgegohren, ist weingahr, wenn sie im Gährbottiche ruhig steht, wenn die Decke nicht mehr von entweichender Rohlensaure durch-brochen wird, und wenn in einer, mit der Hand in der Decke gemachten Bertiefung die Flüssigkeit nicht schleimig trübe, sondern dunnstüssig klar erscheint.

Während die Reische vor der Gahrung im Besentlichen eine Lösung von Reischertract, also von Stärkezuder, Stärkegummi, Proteinsubstanzen und verschiedenen Salzen ist, gemengt mit unlöslichen Stoffen, nämlich mit Schrothülsen (Trebern), eventuell Kartoffelschalen und unveränderter Kartoffelsubstanz, ist sie nach beendeter Gährung eine Lösung von Altohol, Fuselöl, Essigsäure, Kohlensäure, Bernsteinsäure, Slycerin und von etwa unzersetzt gebliebenem Meischertract, gemengt mit den genannten unlöslichen Stoffen und mit Hese. Altohol, Kohlensäure, Bernsteinsäure, Glycerin, Fuselöl sind die Producte der Zersetzung des Zuckers durch den Gährungsproceß; die Essigsäure ist aus Altohol durch Einwirkung der Lust entstanden; die Hese bildete sich aus Rosten der Proteinsubstanzen.

Für unseren Zweck zerfallen die Bestandtheile der gegohrenen Meische in zwei Gruppen, in stüchtige Bestandtheile und nicht stüchtige Bestandtheile, nämlich:

```
Wasser
Alkohol
Cspigsäure
Flüchtige Bestandtheile;
Fuselöl
Rohlensäure
Meischertract, namentlich Salze desselben
```

Meischertract, namentlich Salze desselben bese nicht flüchtige Bestandtheile.

Bon den flüchtigen Bestandtheilen ist, selbstverständlich, das Wasser in größter Menge vorhanden; die Menge des Alkohols beträgt etwa 6 Sewichtsprocente, ohngefähr 7,5 Bolumenprocente; Essigfäure, Fuselöl und Kohlensäure kommen nur in verhältnismäßig sehr geringer Menge vor.

Wird die gegohrene Meische erhitt, so entweicht zunächst die Rohlensäure, dann verdampfen Altohol, Wasser, Essigläure und Fuselöl, und es lassen sich so, wie man sieht, die nicht stüchtigen Bestandtheile der Meische von den stüchtigen, vergasbaren, verdampsbaren Bestandtheilen der Meische trennen. Führt man das Erhiten in einem Apparate aus, welcher die Wiederverdichtung der Dämpse des Altohols, des Wassers, der Essigläure und des Fuselöls gestattet, so erhält man ein Gemenge dieser stüchtigen Bestandtheile, ein Gemenge von Altohol, Wasser, Essigläure und Fuselöl. Die Kohlensäure wird nicht verdich-

tet, fie geht verloren und bleibt, da fie für unseren Bwed unwesentlich ift, unberücksichtigt. Man nennt die Apparate, in denen das Erhipen der gegohrenen Meische auf angegebene Weise ausgeführt werden kann, Destillirapparate, und die Operation der Trennung der stücktigen Bestandtheile der Reische von den nicht flüchtigen, die Destillation. Das Gemisch der wieder verdichteten flüchtigen Bestandtheile wird das Destillat genannt.

Jeder Destillirapparat besteht hienach im Befentlichen aus zwei Theilen, nämlich aus dem Theile, in welchem man die flüchtigen Stoffe, durch Erhisen, in Dampfe verwandelt, und aus dem Theile, in welchem die Dampfe, durch Barmeentziehung, wieder verdichtet werden. Der erstere Theil wird bei den größeren Destillirapparaten die Blase genannt; der zweite Theil heißt ber Rublapparat. Sig. 90 zeigt einen einsachen Destillirapparat. A ift die

Rig. 90.

tupferne Blase; B
ift ein tupferner Aufsat, der helm, welder die Blaseschließt,
und aus welchem die
Dampfe in ein tupfernes Schlangenrohr treten, das in
einem, mit taltem
Baffer gesüllten
Fasse C liegt, dem
Rühlfasse.

Wird die weingahre Reische in der Blase zum Sieden

erhist, so verdampfen, wie oben erlautert, aus derfelben Altohol, Baffer, Effigfaure und Fuselöl; die Dampfe gelangen in das Schlangenrohr, verdichten fich hier zu einer Fluffigfeit (Deftillat), die aus dem Schlangenrohre abfließt und in einem untergelegten Befage gesammelt werden tann.

Bon den flüchtigen, destillirbaren Bestandtheilen der gegohrenen Reische stedet der Altohol bei 63° R., das Baffer bei 80° R., die Effigsaure bel 96° R., das Fuselöl bei noch höherer Temperatur, das Kartoffelfuselöl z. B. bei 106° R. Da Essigaure und Fuselöl nur in sehr geringer Menge in der Meische vortommen, so haben dieselben auf den Siedepunkt der Meische so gut wie keinen Einstuß; es wird der Siedepunkt der Meische vorzüglich durch den Betrag des Alstoholgehalts der Meische bestimmt. Er liegt ohngefahr bei 75° R.

Die verschiedene Flüchtigkeit der flüchtigen Bestandtheile der gegohrenen Meische, d. h. des Alkohols, Waffers u. f. w., hat zur Folge, daß dieselben bei ber Destillation nicht in dem Berhältniffe verdampfen, in welchem sie in der Meische enthalten sind. Schon S. 272 ift dies erläutert worden. Die Dampfe, welche beim beginnenden Sieden, bei beginnender Destillation z. B. aus einer Meische entweichen, welche 7 Bolumenprocent Alkohol enthalt, enthalten nicht

ebenfalls 7 Procent Altohol, sondern enthalten weit mehr Altohol, etwa 50 Procent, und liefern also, bei der Berdichtung, ein Destillat von diesem Altohologehalte, also ein Destillat, das weit altoholreicher ist, als es die Meische war. Wegen der größeren Flüchtigkeit des Altohols verdampft nämlich beim Anfange der Destillation verhältnismäßig mehr Altohol als Wasser.

Dadurch ändert sich natürlich das Berhältniß des Alkohols zum Wasser in der Meische bei der Destillation, die Meische wird alkoholärmer, und dies hat eine Berminderung des Alkoholgehalts der Dämpfe, des Destillats zur Folge, denn Flüssigkeiten, welche ärmer an Alkohol sind, geben nicht so alkoholreiche Dämpfe, als Flüssigkeiten, welche reicher an Alkohol sind.

Bei der Destillation wird also der Alkoholgehalt der Meische fortwährend geringer und eben so der Alkoholgehalt des Destillats fortwährend geringer, während der Siedepunkt der Meische fortwährend steigt. Ift z. B. der Alkoholgehalt der Meische auf 5 Procent herabgekommen, so ist der Alkoholgehalt der daraus entweichenden Dämpse nur etwa 40 Procent, ist der Alkoholgehalt der Meische auf 2 Procent gesunken, so beträgt der Alkoholgehalt des Dampses nur etwa 28 Procent; ist der Alkoholgehalt der Meische auf 1 Procent erniedrigt, so enthalten die Dämpse nur etwa 13 Procent Alkohol. Es destillirt also verhältnismäßig immer mehr Wasser mit dem Alkohol, je kleiner der Alkoholgehalt der Meische wird.

Wenn nun aber, bei der Destillation der Meische, die austretenden Dämpse stets reicher an Altohol sind als die Meische, so muß endlich ein Zeitpunkt einstreten, wo aller Altohol abdestillirt ist, ohne daß zugleich alles Wasser abdestilssirt ist. In der That, wenn man aus der Meische etwa ½ ihres Gewichts abdestillirt hat, ist aller Altohol abdestillirt, ist in der rücksändigen Meische kein Altohol mehr enthalten, zeigt die rücksändige Meische den Siedepunkt des Wassers. Handelt es sich, wie in unserm Falle, um die Abscheidung des Altohols aus der Meische, so unterbricht man natürlich dann die Destillation, so hört man auf zu destilliren, wenn das Altoholometer im Destillate O zeigt. Betrug nun der Altoholgehalt der Meische 7 Procent, so wird natürlich der Altoholgehalt der Meische in einer Flüssigkeit sich besindet, deren Bolumen nur ½ vom Bolumen der Meische ist. Die rücksändige, altoholsreie Meische heißt seht Schlempe oder Spühlicht.

Auf das eben erarterte Berhalten der gegohrenen, altoholhaltigen Meische, bei der Destillation, grundet sich die Möglichkeit der Gewinnung eines Destillats aus der Meische, das alkoholreicher ist als die Meische. In unserm Falle ist aus einer Meische von 7 Procent Alkoholgehalt ein Destillat von 21 Procent Alkohol erzielt worden.

Was über die ungleich starke Verstüchtigung des Alkohols und Wassers bei der Destillation, der Meische gesagt ist, gilt auch für die anderen beiden stüchtigen Bestandtheile der Meische, der Essigläure und des Fuselöls, deren Siede, punkt höher liegt, als der des Wassers. Beim Beginn der Destillation, wo der Siedepunkt der Meische, wegen des größeren Alkoholgehalts, am wenigsten hoch ist,

destillirt davon nur wenig über, je höher der Siedepunkt der Meische, in Folge der Berminderung des Alkoholgehalts wird, desto mehr destillirt davon über. Das bei der Destillation zuletzt Ueberdestillirende ist also am reichsten an Fuselöl, besitzt den stärksten Fuselgeruch, was vorzugsweise zu beachten.

Wie die gegohrene Meische, gegohrene Flussigeiten überhaupt, verhalten sich auch bei der Destillation die Destillate aus jenen Fluffigkeiten, also die Gemenge aus Waffer, Altohol und den geringen Mengen von Fuselol und Effig-Wird 3. B. das, 21 Procent Altohol enthaltende Destillat aus der faure. Meische, wiederum einer Destillation unterworfen, so destillirt es nicht unverandert über, sondern die Dampfe, welche bei der Destillation daraus entweichen, find stets alkohokeicher als die in der Destillirblase befindliche Flussigieit, und es kommt endlich wieder ein Zeitpunkt, wo aller Alkohol verflüchtigt ift, wo fich im Ruckande kein Alkohol mehr befindet. Destillirt man z. B. von dem 21= procentigen Destillate die Balfte ab, so ift aller Altohol überdestillirt, neben einer gewissen Menge von Fuselol und Esfigsaure, die rucktandige Fluffigkeit enthalt nur Baffer, den größeren Reft ber Effigfaure und des Fuselole. Das so erhaltene Destillat zeigt dann natürlich einen Alkoholgehalt von 42 Procent. Auf diese Beise, nämlich durch wiederholte Destillation, welche man Rectification zu nennen pflegt, laffen fich aus Destillaten von geringerem Alkoholgehalte Destillate von größerem Altoholgehalte darstellen (Seite 273). Selbstverständlich kann auch bei der Destillation das Destillat in den verschiedenen Berioden des Destillationsprocesses gesondert gesammelt werden, so daß man bei einer Deftillation ftartere und schwächere Destillate erhalt, die ersteren ju Anfang der Destillation, die anderen im späteren Berlaufe der Destillation.

Bon der so wichtigen Bestimmung des Alkoholgehalts des alkoholischen Destillats ist S. 275 u. f. ausführlich die Rede gewesen. Man benutt dazu bei uns, so gut wie allgemein, das Alkoholometer von Tralles, welches Bolumen. Procente an Alkohol anzeigt.

Die schwächeren, aus der gegohrenen Meische gezogenen Destillate, welche weniger als 40 Procent Altohol enthalten, werden in der Praxis gewöhnlich Lutter genannt; die stärkeren, durch Rectisication aus diesem bereiteten Destillate, von 40 bis 50 Procent Alkoholgehalt, nennt man Branntwein; noch stärkere heißen Spiritus (60, 70, 80, 90 procentiger oder grädiger Spiritus).

Die in den Brennereien zur Destillation der Meische benutten Destillixapparate (Brennapparate) sind außerordentlich verschiedener Art. Die einsachsten geben zuerst nur Lutter; die complicirteren, bei denen neben der Destillation
zugleich Rectisseation stattsindet, liesern sogleich Branntwein; in noch complicirteren wird, außer durch Rectisseation, noch auf andere, später zu erläuternde
Weise, auf Berstärfung des Destillats hingewirst; sie geben deshalb unmittelbar
Spiritus. Bor der speciellen Betrachtung der verschiedenen Apparate mag das
folgende Allgemeine über Brennapparate, namentlich über die beiden haupttheile derselben, die Blase und die Kühlvorrichtung gesagt sein.

Das Erhipen der Meische in der Blase, für die Destillation, wird auf zweissach verschiedene Weise bewerkstelligt. Die Blase befindet sich entweder über einer

Feuerung eingemauert, oder aber es wird aus einem Dampstessel Dampf in dieselbe, also in die Meische geleitet. Hiernach unterscheidet man Apparate mit directem Feuer und Dampsapparate. Das Erhipen durch eine Dampsspirale, das ist durch ein, in der Blase liegendes, gewundenes, kupsernes Rohr, welches von dem Dampse durchströmt wird, kommt bei uns nicht vor, verdient aber große Beachtung. Man kann diese Art und Beise der Erhipung, die mitstelbare Erhipung durch in die Meische geleitesten Damps, die unmittelbare Erhipung durch Damps nennen.

Für die Erhitzung durch directes Feuer ift die Blase siets von Aupser und hat sie im Wesentlichen die Form, welche Fig. 90 (Seite 386) und Fig. 98 (Seite 404) zeigen. Scharse Kanten werden vermieden, weil sich in den Ecken leicht die sesten Theile der Meische anlegen und andrennen und weil dadurch das Reinigen erschwert wird. Boden und Deckel erhalten eine kleine Wölbung, um sie zu verstärken. Die Blasenöffnung, welche mit einem 2 bis 3 Joll hohen Rande oder Halse versehen ist, erhält in der Regel eine Weite, welche 1/8 des Blasendurchmessers gleichkommt. Für den ungehinderten Abzug der Dämpse wäre eine kleinere Dessnung ausreichend, allein die größere Weite wird durch die Zweckmäßigkeit der Anwendung eines weiteren helms gerechtsertigt (siehe unten) und erleichtert das Reinigen der Blase. Am Boden der Blase besindet sich ein 2 die 8 Boll weites Rohr mit Hahn, zum Ablassen des Rücksandes, der Schlempe. Es wird, einschließlich der Stelle, wo es in der Blase besestigt ist, beim Einmauern der Blase, zum Schuße, mit Mauerwerk umgeben.

Die Zeit, binnen welcher eine Blasenfüllung abdestillirt werden kann, ift für gleiche Quantitaten Meische von der, dem Fener ausgesetten Flace der Blase abhängig. Um diese Fläche möglichst ju vergrößern, machte man fruber die Blasen sehr weit und niedrig, gab man ben Blasen einen fehr großen Durchmeffer im Berhältniß zu ihrer Tiefe. Der Boden der Blasen von großem Durchmeffer erfordert aber ein ftartes Material und wirft sich leicht durch die Site, so daß er Erhöhungen, Beulen bekommt. Steht dann die Meische niedrig in der Blase, so findet leicht Anbrennen der Meische statt, weil die Erhöhungen über die Meische hervorragen. In fehr flachen Blasen rühren auch die entweichenden Dampfe die Meische nicht so auf, daß dadurch das Anbrennen verhindert wird, weil die Dampfbildung, das Rochen, nur an einzelnen Stellen erfolgt. Aus diefen Grunden nimmt man jest die Blasen von geringerem Durchmeffer im Berhaltniß zur Tiefe; man giebt den kleineren Blasen einen Durchmeffer, der fich zur Bobe wie 5 : 2 verhalt, für größere Blafen mahlt man das Berhaltniß 3 : 1. Ueberdies laffen tiefere Blafen eine beffere Benugung bes Feuers zu, weil fie mit einem Buge um die Blase versehen werden konnen. Selbstverständlich muß dieser Bug, auch bei dem niedrigsten Stande der Meische in der Blase, von der Meische bedeckt bleiben; die Bobe deffelben muß danach genommen werben.

In Ruchicht auf die Feuerungsanlage ist noch zu bemerken, daß eine unvollständige Ausnutzung des Heizmaterials stattsindet, wenn der Rost unter dem Boden der Blase liegt, weil die durch den Luftzug nach hinten gedrängte Flamme nur die hintere halfte der Blase bestreicht. Der Rost muß deshalb zwedmäßig etwas vor der Blase liegen. Sat die Blase einen beträchtlichen Durchmesser, so ift ein großer flacher Feuerraum erforderlich, und dem ohngesachtet werden die Seiten des Bodens nur unvollständig von der Flamme gestroffen, wenn man nicht eine besondere Construction des Feuerraums anwendet. Diese Construction ergiebt fich aus Fig. 91, welche eine sehr zu empsehlend.

Fig. 91.

Blafenfeuerung zeigt. Der Roft liegt, wie angebeutet, por ber Blafe; in bem Feuerraume ift eine Bunge gemauert, welche jugleich ben Boden ber Blafe unterftugt. Die Blamme, genothigt um bie Bunge gu geben, bestreicht ben gangen Boden ber Blafe, tritt bann born in ben, um bie Blafe führenden Bug, und gelangt auf ber anderen Seite, vorn, in den Scorn. ftein. Die Richtung ber Pfeile zeigt ben Bang ber Blamme und der Feuerluft.

Die Roftstäbe find dreifeitig und werden mit der breiten Seite nach oben gelegt, so daß die Spalten fich nach unten erweitern. Je nachdem man holz. Torf, Braunkohlen ober Steinkohlen als heizmaterial benutt, ift ber Roft ticfer ober weniger tief unter die Blase zu legen, für erstere etwa 14 bis 16 goll, für lettere 12 bis 14 Boll.

Fur die Benugung von ichwerem Beigmaterial, g. B. ichwerem Torf, Braun. toblen, Steintoblen, ift auch die Feueranlage zu empfehlen, welche fur eine Brauppfanne, Seite 145 angegeben ift; indeß ift nur ein Feuerraum nothig.

Die Größe der Blase richtet fich nach der Renge der zu destillirenden Meische und nach der Bahl der Blasenfüllungen, durch welche die Destillation bewerkstelligt werden soll. Man wird bei den jesigen, alkoholreichen Meischen annehmen können, daß 1/2 von der Reische abdestillirt werden muß, um allen Alkohol daraus zu entfernen. Die abzudestillirende Menge ist nämlich nach dem Alkoholgehalte der Meische verschieden, sie ist für alkoholärmere Meischen kleiner als für alkoholreichere; aber für gleiche Rengen überdestilltrenden Alkohols desstillirt bei ersteren gleichzeitig mehr Wasser. Nach Gall müssen zur vollständigen Gewinnung des Alkohols abdestillirt werden von 100 Pfund:

einer 8 proc. Deifche 20 Pfd., wobei mit 1 Pfd. Altohol 52/a Pfd. Baffer

überbestilliren. Daraus ergiebt sich der Rußen der Darstellung alkoholreiches rer Meischen, indem eben bei diesen mit dem Alkohol eine verhältnismäßig geringere Menge von Wasser verdampft, was natürlich eine Ersparniß von Brennmaterial zur Folge hat.

Gall nimmt an, daß 1 Quadratfuß dem Feuer ausgesetzer Pläche der Blase in einer Stunde etwa 2640 Wärme. Einheiten (Seite 270) hindurchläßt, also der in der Blase befindlichen Meische zusührt. Sieht man davon ab, daß die specifische Wärme der Meische und die latente Wärme der alkoholhaltigen Dämpse verschieden sind von der des Wassers, so kann 1 Quadratsuß dem Feuer ausgesetzer Fläche in 1 Stunde etwa 40 Pfund Meische von 15° R. die zum Sieden (etwa um 65° R.) erhigen, und dieselbe Fläche in derselben Zeit 6 Pfd. Damps liesern. Rechnet man, daß von 40 Pfund Meische 12 Pfund (ohngesähr 1/3) abdestillirt werden müssen, um allen Alkohol daraus zu gewinnen, so bedarf man zum Berdampsen, das ist zur Destillation der Meische doppelt so viel Zeit, und natürlich auch doppelt so viel Heizmaterial, als zum Erhigen derselben bis zum Siedpunkte nöthig ist. Hat man von 40 Pfund Meische nur 10 Pfund (1/4) abzudestilliren, so stehen diese Zeiten natürlich in dem Berhältnisse von 10: 6, das ist von 5: 8 zu einander.

Hür die genauere Berechnung der Menge von Wärme, welche zum Erstigen der Meische und zur Destillation erforderlich ist, muß man ins Gedächtniß zurückrusen, daß 1 Pfund Wasser von 80°R. (stedendes Wasser) 80 W.s.C. frei enthält, und daß in 1 Pfund Wasserdampf von 80°R. 430 W.s.C. latent enthalten sind (S. 270); serner, daß der Siedepunkt des Alkohols bis 63°R. liegt und die specifische Wärme des Alkohols 0,615 beträgt, wosür 0,62 gesetzt werden kann (a. a. D.), daß mithin zum Erhigen von 1 Pfund Alkohol von 0°R. bis zum Siedepunkte (um 63°R.) 63. 0,62 — 39 W.s.C. erforderlich sind, wosür, der Bequemlichkeit beim Rechnen wegen, 40 W.s.C. angenommen werden können, daß endlich Alkoholdamps von 63°R. 167 W.s.C. latent entshält (a. a. D.).

Angenommen, es sollen 1000 Pfund Meische von 6 Procent Alkoholsgehalt (Gewichtsprocent), worin also 940 Pfund Wasser und 60 Pfd. Alkohol enthalten sind, von 15° R. bis zum Sieden erhipt werden, und dann soll das von ½, also 388 Pfund, worin 273 Pfund Wasser und 60 Pfund Alkohol, abdestillirt werden, so wurde der Wärmebedarf der folgende sein:

Jum Erhitzen von 940 Pfund Wasser von 15° R.
auf 80° R., also um 65° R. sind ersorderlich 940.65 = 61100 W.E.
Jum Erhitzen von 60 Pst. Alkohol von 15° R. auf
63° R., also um 48° R. sind ersorderlich 60.48.0,62 = 1785 W.E.

ausammen 62885 2... (E.*)

Bei dieser Berechnung ist, wie man erkennt, vorausgesetzt worden, daß der Siedepunkt eines Gemisches aus Alkohol und Wasser das für das relative Verhältniß derselben berechnete Mittel sei von dem Siedepunkte des Wassers und Alkohols,

jufammen 127410 B..E.

Im Ganzen find also 62885 + 127410 = 190295 B..C. erforderlich, und die zur Destillation der Meische nothige Wärme verhält sich zu der
zum Erhisen der Meische nothigen Wärme wie 10:5=2:1. Es wird
sich später zeigen, daß selbst bei den einfachen Destillir-Apparaten die zum Erhisen der Meische nothige Wärme und Zeit wegfällt, weil man die Meische vorgewärmt in die Blase bringt.

Der Helm der Blase ist von größerer Bedeutung, als es auf den ersten Blick scheint. Er schließt die Deffnung der Blase und leitet die Dämpse in die Kühlvorrichtung. Für letteren Zweck wäre ein mäßig weites, vom Deckel der Blase ausgehendes, gebogenes Rohr schon ausreichend, aber da eine weitere Dessnung zum Reinigen der Blase nothwendig vorhanden sein muß, so setzt man eben, bei dem einsachen Destillirapparate, wie es Seite 386 abgebildet ist, den Helm auf diese, um nicht einen besonderen Berschluß dafür nöthig zu haben, und man benutzt dann diese Dessnung zugleich zum Einsullen der Reische in die Blase. Die Fugen zwischen Helm und Blase, Helmschnabel und Rühlrohr werden mit einem Teige aus Roggenmehl, Rleie oder Leinkuchenmehl und Wasser oder mit Lehmteig verstrichen.

Gall ist bei biesen Berechnungen in einen bemerkenswerthen Irrthum versfallen. Er läßt nämlich die specisische Wärme des Alkohols ganz außer Betracht, ober verwechselt vielmehr den Siedepunkt des Alkohols mit dessen specisischer Wärme. Er sagt nämlich: da der Siedepunkt des Alkohols 63° R. ist, so wird, um 1 Pfd. Alkohol zum Sieden zu bringen, so viel Wärme erfordert, als nöthig wäre, 1 Pfd. Wasser von 0° bis 63° zu erhisen.

und daß ebenfo die specifische Barme eines solchen Gemisches die mittlere ber Bestandtheile sei. Deshalb sind die 940 Pfb. Wasser mit dem Siedepunkte 800 R., bie 60 Pfb. Alkohol mit bem Siedepunkte 63° R. in Rechnung gebracht, und ift für die 60 Pfd. Altohol die specif. Warme des Altohols 0,62 in Anschlag gebracht Beibe Boraussehungen find aber nicht genau richtig. Rach einer Tabelle von Gröning, welche weiter unten folgen wird, ift ber Siebepunkt eines Gemisches aus Alfohol und Waffer niebriger, als er fich aus bem Berhaltnig bes Alfohols jum Waffer berechnet, und nach Balling fleigt bie fpecifische Barme ber Gemische aus Alfohol und Waffer in einem größeren Berhältniffe als in bem Berhaltniffe, in welchem fich bas Baffer vermehrt. Da bie Birkungen biefer beiben Ursachen sich, wenigstens theilweise, aufheben, so kann barüber hinweggegangen werben bei Berechnungen, bie mit ber Praxis niemals in genaue Uebereinstimmung zu bringen find. Balling fest fogar bei ber Berechnung ben Siebepunkt ber Bemische aus Altohol und Waffer immer = 80, namlich = bem Siebepunkte bes Wassers, und bringt baber für 1 Pfund Altohol von 80° R. 80.0,62 = 49,6 23- C. in Rechnung.

. . .

Da die Meische beim Rochen aufsprist und namentlich beim Beginn des Rochens, in Folge des Entweichens der absorbirten Rohlensaure aufschäumt, so verhindert ein geräumiger helm das Uebersprisen, Uebertochen, Uebersteigen der Meische in das Rühlrohr, und er macht es möglich, die Blase stärker mit Meische zu füllen. Der lettere Umstand hat Beranlassung gegeben, daß man sehr geräumige helme da anwandte, wo die Steuer von der Größe der Blase zu zahlen war, wo man also danach trachten mußte, die Blase möglichst, das heißt bis zum Rande, zu füllen, wie z. B. in Schweden.

Die Größe des Helms ift aber auch von erheblichem Ginfluffe auf die Beschaffenheit, namentlich auf die Stärke des Destillats. Die aus der Meische ents widelten Dampfe werden natürlich in dem Belme etwas abgekühlt, weil derselbe von der fühleren Luft umgeben ift, und fie werden um so ftarter abgefühlt, je mehr Oberfläche der helm hat, je größer er ift. Erniedrigung der Temperatur der Dampfe, Abkuhlung der Dampfe, hat aber eine Scheidung der Dampfe in eine alkoholarmere Fluffigkeit, sogenanntes Phlegma, und in alkoholreichere Dampfe zur Folge, indem bei der Abkuhlung Wafferdampf und Altoholdampf nicht in gleicher Menge verdichtet werden, sondern Bafferdampf in größerer Menge verdichtet wird, weil der Siedepunkt des Baffers höher liegt Treten also die aus der Meische entwickelten alkoholals der des Altohols. haltigen Dampfe in den Helm, so schlägt sich daraus eine alkoholarmere Flusfigteit nieder, welche in die Blafe gurudfließt, und altoholreichere Dampfe gelangen in das Ruhlrohr. Es findet das ftatt, was man Dephlegmation nennt. Diese Dephlegmation ift um so bedeutender, je bedeutender die Abkühlung ift, je größer der helm. Eine Blase mit großem helme liefert deshalb ein ftarkeres Destillat, als eine Blase mit kleinem Belme. Sie liefert aber auch ein reineres, fuselfreieres Destillat, da das Fuselol, deffen Siedepunkt noch höher als der Siedepunkt des Wassers liegt, durch die Abkühlung ebenfalls zum Theil abgeschieden wird. Bei den complicirteren Apparaten, wo die Dephlegmation der Dampfe in besonderen Theilen des Apparats auf geregelte Beise ausgeführt wird, ift die Dephlegmation in dem helme ohne großen Belang; deshalb, und weil bei diesen Apparaten die von der Meische kommenden Dampfe nicht unmittelbar in die Rühlvorrichtung treten, also ein Uebersprigen und Uebersteigen der Meische in diese nicht stattfinden kann, findet man bei solchen Apparaten meiftens tleinere Belme, als bei ben einfachen Apparaten (fiebe fpater).

Der Abkühler, die Kühlvorrichtung, der Condensator muß die eintretenden Dampse nicht allein vollständig zu Flüssteiten verdichten, sondern er muß auch die verdichtete Flüssigkeit, das Destillat, so weit abkühlen, daß davon nichts, oder doch möglichst wenig verdunstet, was der Fall ist, wenn deren Temperatur auf 12° R., höchstens 14° R. gebracht wird.

Die hinreichende Berdichtung der Dampfe und Abkühlung des Destillats ift bedingt durch hinreichende Größe der warmeentziehenden Fläche des Abküh. lers, im Berhältniß zur Temperatur des Rühlwassers, von welchem diese Fläche

umgeben ist. Je niedriger die Temperatur des Wassers, desto kleiner kann vershältnismäßig die Rühlstäche sein, denn die Schnelligkeit, mit welcher die Berdichtung und Abkühlung erfolgt, ist um so größer, je größer der Unterschied zwisschen den Temperaturen der Dämpse und der Rühlstäche. Man vergegenwärtige sich, in Bezug hierauf, den Borgang bei der Abkühlung, damit man diesen Unterschied richtig sasse; man berücksichtige, daß das Rühlwasser verdichtend und abkühlend wirkt, indem es selbst um einen gewissen Betrag erwärmt wird, und daß es in Folge der Erwärmung in die Höhe steigt, nicht ruhig stehen bleibt. Angenommen, das Rühlwasser habe die Temperatur von 10° R. und es erlange, in Folge seiner verdichtenden und kühlenden Wirkung die Temperatur von 40° R., so verhält es sich so, als ob die Rühlstäche, während des ganzen Berlauses der Verdichtung, mit Wasser von der mittleren Temperatur: 10 + 40 also mit Wasser von 25° R. in Berührung bliebe. Am oberen

Theile des Abkühlers, da wo die Dampfe eintreten, hat nämlich dann das Baffer die Temperatur von 400 R., am untersten Theile die Temperatur von 100 R., was die mittlere Temperatur von 250 R. giebt. Je niedriger diese mittlere Temperatur ift, defto kleiner kann der Abkuhler fein, defto rascher wirkt er verdichtend und fühlend, aber desto mehr ift auch Wasser erforderlich. unserm Falle nimmt 1 Pfund Waffer 30 W.G. auf, denn ce wird von 100 R. auf 40° R. erwärmt; segen wir aber ben Fall, daß das Baffer auf 70° R. erwarmt werde, so nimmt es 70 - 10 = 60 B.. G. auf. In letterem Falle reicht man also mit der Hälfte des Wassers aus, aber da die mittlere Temperatur des Wassers hier nicht 200 R., sondern 400 R. ist, so muß die kuhlende Fläche größer sein. Bei der Auswahl der Rühlvorrichtung hat man also ins Auge zu fassen, ob man mit dem Rühlwasser sparsam sein muß oder nicht. Steht Waffer in reichlicher Menge zu Gebote, so kann man durch Anwendung größerer Mengen von Waffer die mittlere Temperatur des Rühlwaffers niedriger halten, also mit einem kleineren Ruhler ausreichen. Da aber die Binfen bes zur Bergrößerung der Rühlvorrichtung aufgewandten Capitals fast stets geringer sein werden, als die Roften fortwährender Zuleitung einer großen Menge von Basser, so ift fast stets die Rühlvorrichtung die vortheilhafteste, bei welcher das Baffer möglichst stark erwärmt wird, die höchste mittlere Temperatur befitt, bei welcher man also mit der geringsten Menge von Waffer ausreicht. specielle Betrachtung einiger Ruhlapparate wird bas Gesagte noch mehr verdeutlichen und zugleich erkennen laffen, welchen Anforderungen der Rühlapparat noch außerdem zu genügen hat. Rur bas mag noch, als allgemein gultig, bervorgehoben werden, daß der Rühlapparat für gleiche mittlere Temperatur des Rublwaffere um fo größer fein muß, je wasserreicher, also altoholarmer bas Destillat ist.

Der älteste und noch immer der verbreitetste Rühlapparat ist eine spiralförmig gewundene Röhre, die sogenannte Schlange oder Kühlschlange, welche schon Seite 886 erwähnt und abgebildet wurde, hier aber nochmals eine Stelle sinden mag (Fig. 92). Sie wird aus Rupser angesertigt, sorgfältig hart gelothet. Die spiralformige Biegung macht es möglich, felbst eine fehr lange Robre in einen kleinen Raum gu bringen, was um fo eber geschehen kann, als

Fig. 92.

ber Fall ber Bindungen nur ein geringer sein dars, damit die Flüssigkeit nicht zu rasch barin fließt, hinreichend lange mit der fühlenden Fläche in Berührung bleibt. Berzinnung der Schlange im Inneren ist nicht zu empsehlen, da dieselbe sich bald abnutt und bann, durch Bildung einer galvanischen Kette, die Beristörung des Kupfers fördert. Man berücksichtige, baß die in die Schlange tretenden Dämpse Rohlensaure und etwas Essigsaure enthalten, deshalb Binn angreisen können, und daß Kupfersalze weit weniger nachtheilig sind, als man gewöhnlich glaubt.

Die Schlange muß oben weiter fein als unten, fie muß fich verfüngen, weil eine allmählige Berdichtung ber eintretenden Dampfe, alfo Berminderung des Bolumens flattfindet. Berjungt fich die Schlange nicht, fo dringt, nach erfolgter Berdichtung ber Dampfe, eine bedeutende Menge Luft burch bie untere Deffnung der Schlange in die letiere, und es findet fo bei rafcherem und langfamerem Bange der Defillation ein fortwährender farter Luftwechsel ftatt, ber Altoholdampfe entführt. Bei einfachen Destillirapparaten erhalt bie Schlange oben einen Durchmeffer von etwa 1/12 des Durchmeffere der Blafe und tann fich die Schlange unten bann bis auf 1 Boll verjungen. Die fublende Flace der Schlange erfahrt man burch Multiplication des mittleren Umfangs ber Schlange mit beren Lange, ober durch Multiplication bes mittleren Durchmef. fere mit 3,141 und ber gange. Beträgt j. B. der mittlere Umfang 6 Boll == 1/2 Fuß (0,5 Fuß), die Lange 40 Fuß == 480 Boll, fo ift Die Rublflache 40 . 0,5 == 20 Quadratfuß oder 480 . 6 == 2880 Quadratzoll = $\frac{2880}{144}$ = 20 Quabratfuß. Sieraus folgt, felbftverftanblich, bag man bie Lange ber Schlange für eine gegebene Rühlfläche und für einen gegebenen mittleren Umfang erfährt, wenn man die Flache durch ben mittleren Umfang bivibirt. Soll 3. B. die Rubiflache 20 Quadratfuß betragen und foll der mittlere Umfang der Schlange 0,5 Fuß (6 Boll) fein, fo ift die erforderliche Lange $\frac{20}{0.5} = 40$ Fuß. Die Bahl der Windungen ergiebt fich naturlich aus der Beite ber Binbungen, bas ift aus ber gange einer Binbung. Gollen g. B. Die Windungen einen Durchmeffer von 21/3 Fuß haben, fo beträgt die Lange des Robre in einer Windung ohngefahr 7,8 Fuß (2,5 . 8,141), fo muß das Robr von 40 guß Lange $\frac{40}{7.8} = 5$ Windungen erhalten.

Die Schlange steht, wie die Abbildung zeigt, in einem mit kaltem Baffer Der Behalter ift entweder ein stehendes Faß (Ruhlfaß), gefüllten Bebalter. ober eine aus Steinplatten zusammengefügte Cifterne, natürlich dann vierseitig. Denken wir uns das Baffer darin ruhig stehend, so wird der Borgang bei der Berdichtung der Dampfe und der Abkuhlung der verdichteten Fluffigkeit der folgende sein. Die in die Schlange tretenden Dampfe geben an die Schlange und an das Baffer Barme ab, erwarmen also das Baffer bald beträchtlich. Theil der Dampfe, welcher nicht sogleich verdichtet wird, sest den Beg fort und wird tiefer in der Schlange verdichtet, hier das Baffer erwärmend. Die verdichtete Fluffigkeit fließt langfam in der Schlange weiter und wird alls mablig auf die Temperatur des Waffers, das die Schlange umgiebt, abgekühlt. Da nun erwärmtes Baffer ein geringeres specifisches Gewicht hat als talteres Waffer, auf diesem schwimmt und in diesem in die Bobe steigt, so sammelt fich im oberen Theile des Rühlfasses bald warmes Wasser an, nämlich theils das Baffer, was von den oberften Bindungen der Schlange erwarmt ift, theils das, was von den unteren Bindungen in die Sohe gestiegen ift. durch verlieren die oberen Windungen der Schlange die abkühlende Wirkung mehr und mehr, die Berdichtung der Dampfe erfolgt, mehr und mehr, nach unten bin, die Rühlfläche wird immer kleiner und reicht endlich nicht mehr zur vollständigen Berdichtung und Abkühlung des Berdichteten aus. Deshalb muß in einem Rühlfaffe von der Einrichtung, wie sie die obige Abbildung zeigt, unausgesett taltes Waffer nachfließen, das erwärmte Waffer abfließen. Das talte Baffer wird dabei, aus leicht erfictlichem Grunde, durch ein Rohr (Pfaff) auf den Boden des Faffes geleitet, oben ift am Faffe ein Abflugrohr für das warme Gewöhnlich speist man das Rühlfaß aus dem Reservoir für taltes Basser. Baffer, das im oberen Theile des Brennereigebaudes fteht.

Man erkennt nun leicht, daß, je nach stärkerem oder schwächerem Zuflusse des Wassers in das Rühlfaß, das Wasser oben kalter oder wärmer absließen muß, daß man es also in der Gewalt hat, die mittlere Temperatur des Kühlwassers zu erniedrigen oder zu erhöhen (siehe oben). Es ist immer zweckmäßig, den Zufluß so zu reguliren, daß die obere Windung der Schlange noch von lauwarmem Wasser umgeben bleibt, weil es zweckmäßig ist, daß die heißen Dämpse allemählig in einen kalteren Raum treten, es sindet sonst in Folge zu plöplicher Verdichtung stoßweises Eindringen der Luft in die Schlange bei nicht völlig gleichbleibendem Gange der Destillation statt.

Wo stetiges Zusließen des Wassers in das Rühlfaß nicht stattsinden kann, weil es an einem hochstehenden Wasserreservoir, sließendem Wasser überhaupt, sehlt, wo man das erwärmte Kühlwasser periodisch, meistens nach dem Abdestilliren einer Blase, durch Rachpumpen von kaltem Wasser ersett, muß der Raum im Kühlfasse über der Schlange groß genug sein, um das aufsteigende warme Wasser sassen, wie es Fig. 98 zeigt. Die Schlange bleibt dann fortwährend von kaltem Wasser umgeben. Auch bei stetigem Zuslusse von Wasser läßt diese Erhöhung des Rühlfasses eine bessere Ausnuhung des Rühlwassers

gu, da bei derfelben das Waffer warmer ablaufen kann. Dag bas Baffer Benfalls durch ein Rohr auf den Boben des Ruhlfaffes geführt wird, verfteht fich von felbft.

Die Schlange empflehlt sich als Rühlapparat burch Einfachheit und Dauerhaftigkeit. Der Borwurf, welchen man ihr ju machen pflegt, daß sie sich nicht leicht reinigen lasse, ift nach meinem Dafürhalten nicht gegründet. Bei ununterbrochenem Gebrauche bleibt sie sehr rein und durch Füllen mit Aschenlauge, dann dunner Schlempe und Nachspühlen mit reinem Wasser ist vollständige Reinigung nicht schwierig zu erreichen, selbst nach längerem Richtgebrauche. Die Reinigung des Neußeren der Schlange läßt sich durch Abreiben mit säuerlichem Wasser oder Schlempe

bewerkftelligen. Diese Reinigung ift nicht zu versaumen, und fie ift um so ofter nothig, je harter bas Ruhlwaffer. Dat die Ruhlschlange einen erdigen Uebergug aus tohlenfaurem Ralt, Gpps u.f.w., so wird das Durchgeben der Barme, also die tublende Birtung der Schlange, außerordentlich vermindert.

Bon größerem Belange ift ber Borwurf, daß runde Röhren überhaupt nicht die zweckmäßigste Form für einen Condensator (Dampf Berdichter) und Rühler haben, weil sie den Dampfen und ben Flussigsteiten eine verhältnismäßig kleine kühlende Flace bieten. Rur die außerfte Schicht des Dampfftroms ift in einer Röhre der abkühlenden Wirkung der Röhre ausgesest, und die in der Röhre stießende Flussigkeit bildet einen nur schmalen Streisen. Dieser Borwurf trifft die Schlange um so farter, je größer ihr Durchmesser ist; eine engere längere Schlange ift deshalb einer weiteren kurzeren vorzuziehen.

Eben so ift der Borwurf gegründet, daß bei Anwendung der Schlange das Rühlwasser auf eine nicht eben zweckmäßige Beise zur Benuhung kommt, wie daraus hervorgeht, daß das Wasser nur auf etwa 40° R. erwarmt aus dem Rühlfasse absließt. Im Berhältniß zu dem schmalen Areise Wasser, welches durch die Schlange erwarmt wird, ist nämlich die Breite der Wassermasse viel zu bedeutend, der aussteigende warme Strom erwarmt auf seinem Wege Wasser, ebe er, dadurch selbst gefühlt, absließt. Balling hat deshalb den Borschlag gemacht, den inneren Raum des Kühlfasses so auszusüllen (etwa durch Einstellen eines engeren Fasses), daß das Rühlfasse nur einen Kranz von Wasser enthalt, in welchem die Schlange zu liegen kommt, wobei, selbstverständlich, steter Busus von Wasser vorausgeset wird.

Um an Ruhlwaffer zu ersparen, hat man wohl die oberen Bindungen ber Schlange außerhalb des Baffers gelegt, also die Abkublung theilweise durch die

Luft vollziehen lassen. Diese Einrichtung gewährt nur im Winter und wenn die, von der Luft zu kühlenden Windungen im Freien liegen, einen erheblichen Rugen. Man hat auch versucht, den oberen Theil der Rühlröhre zum Erwärmen von Räumen, Trocknen oder Darren zu benußen, was aber unverhältnißmäßig große Röhren nöthig macht. Die Wärme, welche die Dämpfe dem Rühlwasser mittheilen, geht auch bei gewöhnlicher Einrichtung nicht verloren, da das warme Wasser des Rühlsasses sur verschiedene Zwecke zu benußen ist, z. B. zum Speisen des Dampstessels.

Da das Rühlfaß einen bedeutenden Raum einnimmt, so pflegt man es meistens außerhalb des Gebäudes aufzustellen, wodurch man zugleich den Nachteil beseitigt, den die von dem Fasse aussteigenden Dämpfe nach und nach dem Gebäude zufügen, wenn das Faß innerhalb desselben steht. Auch befördert die Ausstellung im Freien, zur kalten Jahreszeit, die Abkühlung.

Es ift bei der Destillation von Wichtigkeit, unausgesett die Stärke des ablaufenden Destillats zu kennen. Dazu dient die Borrichtung, welche an dem Fig. 93 abgebildeten Ruhlfaffe angebracht ift. Sie besteht aus der zweischentligen Röhre tt, ist bei s am Ende der Schlange befestigt. Der eine Schenkel der Röhre erweitert fich oben zu einem Trichter w, welcher an der Seite den Abfluß v hat und welcher mit einer Glasglode bedect ift. In diesem Schenkel befindet fich ein Altoholometer. Das Destillat füllt die Röhre, fließt aus v ab, und der Alkoholgehalt kann an dem Alkoholometer abgelesen werden. gefrümmte Rohr & dient zum Entweichen der Luft des Destillir- und Rublapparate und der aus der Deische fich entwickelnden Rohlensaure; ware es nicht vorhanden, so mußten diese durch das Schenkelrohr geben, es wurde ein Aufsprudeln des Destillats in dem Trichter stattfinden und das Altoholometer murde zertrümmert werden. Bon o ab lagt man das Destillat in ein ausgemeffenes und graduirtes Reservoir laufen, an welchem man den Stand der Fluffigkeit an einer Glasröhre erkennen und die Menge deffelben ablesen fann. Einrichtung läßt fich leicht mit Berschluß anlegen, so daß jede Entwendung des Destillats unmöglich ift.

Dhngeachtet die Kühlschlange eine nur unvollsommene Ausnutung des Rühlwassers zuläßt, ist sie doch, wie schon oben gesagt, der verbreitetste Kühlapparat, und namentlich da sast immer angewandt, wo Wasser im Ueberslusse zu Gebote steht. Wo man aber mit dem Wasser sparsam umgehen muß, ist man genöthigt, sich nach einem anderen Rühlapparate umzusehen, der seine Pflicht mit einer geringeren Menge Wasser erfüllt. Ohne Frage bedürsen die Kühlapparate die geringste Menge von Wasser, welche nach dem Principe des sogenannten Liebig'schen Kühlapparats construirt sind, bei denen nämlich die heißen Dämpse und das Kühlwasser, getrennt durch eine dünne Metallstäche in entgegengesetzer Richtung gehen. (Vergleiche Seite 222.) Ein solcher Apparat ist der Babo'sche. Fig. 94 zeigt denselben, wie er, mit einigen Verbesserungen, in Hohenheim angewandt wird. Die Dämpse treten in das Zickzackrohr, dessen gerade Theile a. durch die Knieröhren b. verbunden und von den weiteren Röhren c. . . umgeben sind. In dem von den beiden Röhren gebildeten

Bwifdenraume geht bas Rublwaffer von unten nach oben. Das Baffer fließt namlich burch bas Trichterrohr d in bas unterfte Sullrohr, gelangt burch 3wi-

8ig. 94.

fdenrobren in bie bober liegenden Rob. ren und fliegt oben bei f ab. Die Leiftung biefes Rublapparate, ber, natür. lich, fteten Buffuß bon Baffer erforbert, lagt nichte ju muniden. Das Baffer flicht aus bemfelben mit einer Temperatur von 65 bis 700 R. ab, fo dağ alfo, wenn es mit 100 R. in den Apparat tam, von ihm pr. Pfd. 55 bie 60 B.G. aufgenommen werben. mäbrend bei ber Rubifdlange nur etwa 30 2B. . E. pr. Bfd. Baffer gu rech. nen find. In der That braucht man bei

Benuhung biefes Ruhlapparats taum halb fo viel Baffer, ale bei Benuhung ber Schlange. Der Abfluß bes Waffers wird durch ben hahn e an f regulirt und baburch naturlich auch ber Bufluß bes Waffers.

Um ben Apparat vollftandig reinigen zu tonnen, find die Rnieftude b (Rig. 95)



durch Berschraubung mit den geraden Rohren a verbunden, und diese Berschraubung schließt zugleich die außeren Röhren o, so daß man im Stande ift, die inneren Röhren aus den außeren herauszuziehen und fie auch
von Außen zu reinigen, was, wie oben erwähnt, sehr wichtig ift. Ein völlig dichter Berschluß wird durch die Berschraubungen dadurch erlangt, bag die inneren Röh-

ren, an ihren Enden, mit einem kleinen erhabenen Borde ober Ringe versehen find, der nahezu die außeren Rohren verschließt, aber doch das herausnehmen der Röhren nicht hindert; außerdem läuft das abwärts gerichtete Ende der Röhren etwas verjungt zu und steckt mit dieser Berjungung in dem obern Theil des Anierohrs, deffen unteres Ende wiederum in dem nachstsolgenden Rohre steckt. Die Scheiben (Flantschen) an den Anierohren haben mit denen

an den außeren Rohren gleichen Durchmeffer, fo bag mit einer Berfchraubung beide Rohren dauerhaft verdichtet werben.

Um die Berührungeflache der verdichteten Fluffigfeit mit den Rublrohren zu vergrößern, hat man den Rublrohren unten eine Bertiefung von außen nach

innen gegeben, fo bag ihr Querfcnitt fo ericheint. Die an ben Ban-

ben verdichtete Fluffigleit tann nun nicht in ber Mitte zusammenlaufen, sondern fließt in zwei getrennten Streifen ab.

Nach demfelben Principe ift der vom Prof. Schwarz in Ropenhagen empfoblene Apparat conftruirt, ben Fig. 96 zeigt. Er besteht aus drei linsenformigen Big. 96.

f

Beden aas, von verschiedener Beite, in einander geschachtelt, wie sich aus der Abbildung ergiebt. Dadurch werden drei Raume gebildet, nämlich ein Raum zwischen dem außeren und dem zweiten Beden, ein Raum zwischen dem zweiten und innersten Beden und der Raum im innersten Beden selbst. In das zweite Beden mundet, oben, das Rohr d, welches die Dämpse in den Raum zwischen dem zweiten und innersten Beden leitet und unten sließt vom zweiten Beden die verdichtete Flüssigkeit durch das Rohr h ab. Das Rühlwasser sließt durch das Trichterrohr b in den unteren Raum zwischen dem äußersten und zweiten Beden, tritt durch das Berbindungsrohr k in das innerste Beden, aus diesem, durch das Berbindungsrohr k in das innerste Beden, aus diesem, durch das Berbindungsrohr k in das innerste Beden, aus diesem, durch das Berbindungsrohr k in den oberen Raum zwischen dem äußersten und zweiten Beden, wo es sich mit dem um das zweite Beden herumgegangenen Wasserten Beden, wo es sich mit dem um das zweite Beden abgehende Rohr c.

welches das Rohr d umgiebt und läuft oben, da wo die Dämpfe bei f in das Rohr d eintreten, durch c ab. Man sieht, daß, wie früher angegeben, Wasser und Dampf in entgegengesetzter Richtung gehen. Die Räume, welche Wasser enthalten, sind hell gehalten, die, wo sich Dampf befindet, dunkel.

Der Apparat ruht auf einem Ringe von Gußeisen, der vier Füße hat. Er nimmt einen kleinen Raum ein und stellt, sauber gearbeitet und erhalten, eine Zierde der Brennereien dar. Seine Leistung ist bedeutend in Bezug auf Ersparsniß an Wasser, da das Wasser fast mit der Temperatur der eintretenden Dämpfe abläuft. Er erfordert aber große Sorgfalt bei der Ansertigung und läßt keine sichere Reinigung zu, außer wenn die Becken aus zwei, durch Schrauben vers bundenen Hälften bestehen, wodurch der Apparat aber sehr vertheuert wird.

Es ift nun noch von den Blasen für die Dampfdestillation zu reden.

Benn die Destillation der Meische durch eingeleiteten Bafferdampf bewertstelligt werden foll (Seite 389), so giebt man der Blase eine größere Sobe zu ihrem Durchmeffer; man macht fie ohngefähr 11/2 bis 2 mal so hoch, als weit, und man leitet das aus dem Dampfteffel kommende Rohr bis auf einige Boll vom Boden der Blase. Die größere Sohe oder Tiefe der Blase ift hier durch. aus nothwendig, damit die Meische durch den Dampfftrom gehörig durchgerührt werde und der Dampf Zeit habe, Barme an die Meische abzugeben (Fig. 97 a. f. S.). In einer fehr weiten und flachen Blase wird die Meische nur an einer Stelle von dem Dampfstrome aufgerührt, also nur hier erhipt und destillirt; die Dampfblasen treten zum Theil unverdichtet aus der Meische hervor, weil der Weg, den fie zu machen haben, ein fehr kurzer ift. Das Dampfrohr muß fich unten, in der Blase, erweitern, dadurch wird das heftige Stoßen vermieden, mas fich sonft beim Beginn der Destillation zeigt. Es braucht wegen der bedeutenden Geschwindigkeit des Dampfes nicht sehr weit zu sein; 1 bis 11/2 Boll Durchmes= fer ift für gewöhnliche Falle vollkommen hinreichend. Wo eine Dampfmaschine mit höherem Drucke als bewegende Rraft vorhanden ift, treten zwei Dampfröhren in die Blase, die eine für direct aus dem Dampftessel kommenden Dampf (directen Dampf), die andere, weitere, für den Dampf, welcher von der Dampfmaschine abgeht, nachdem er seine mechanische Wirkung ausgeübt hat (Maschinendampf).

In Bezug auf das Material, aus welchem die Blasen angesertigt werden, ist man bei der Dampsdestillation weit weniger gebunden, als bei der Destillation mit directem Feuer, und nach dem Materiale ist auch die specielle Form sehr verschieden. Man benutt Blasen von Kupfer, von Gußeisen, von Holz, ja selbst von Stein.

Für kupferne Blasen braucht hier das Metall nicht so stark zu sein, wie bei der Destillation durch directes Feuer, da der Boden nicht frei liegt und auch die Wände unterstützt werden können. Um die, durch den Dampf in das Innere der Blase geführte Wärme möglichst zusammenzuhalten, muß die Blase mit schlechten Wärmeleitern umgeben werden. Man versieht sie deshalb mit einem hölzernen oder gemauerten Sehäuse (Mantel), läßt auch wohl das Sehäuse nicht ganz anschließen, sondern nimmt es etwas weiter und füllt den Zwischen-

raum mit einem ichlechten Barmeleiter j. B. mit Afche aus, ober man verichließt alle Fugen zwischen dem Mantel und der Blafe recht vollftandig, wo dann die eingeschloffene Luft, ale der schlechtefte Barmeleiter, die Barme nicht burchlaßt.

Bweckmäßig ift es, ben Boden der Blase zu vertiesen und in diese Bertie, sung das Dampfrohr einmunden zu lassen, wodurch recht vollständiges Aufrühren der Meische, rasche und vollständige Entwickelung der alsoholischen Dampse erreicht wird. Das Absturohr für die Schlempe geht dann von der Bertiefung aus, die Schlempe läust rasch ab und es ift keine Rührvorrichtung zur Beförderung des Abstusses erforderlich. Ift eine Bertlefung nicht anzubringen, so diegt sich die Mündung des Dampfrohrs unten in der Blase seitwärts, so daß das Rohr etwa einen Bierteltreis macht; die Meische kommt dann, durch den Stoß des Dampses, in eine kreissormige Bewegung, so daß immer neue Antheile der Neische dem Dampsitrome ausgesetzt werden. Besonders dei der Destilation sehr dicker Meischen ist zweckmäßige Zuleitung des Dampses von großer Wichtigkeit, weil sich in diesen die Bärme schwierig vertheilt. Eine eisörmige Gestalt der Blasen, wie sie namentlich bei gußeisernen Blasen jeht gewöhnlich üblich ist, entspricht den Anforderungen, welche man an die Gestalt der Blase zu machen hat, sehr gut.

Solzerne Blafen haben die Geftalt eines aufrechtstehenden Faffes, von beffen oberem Boden ein weites gekrummtes Robr ausgeht jum Ableiten ber

Fig. 97.

Dampfe. Solche hölzerne Blasen zeichnen sich durch große Billigkeit aus, aber besonders der obere, den Dampfen ausgesetzte Theil derselben wird bald murbe, und es ist deshalb rathsam, sie mit dunnem Rupferblech auszufüttern. Roch besser ift es, den oberen Theil und den Boden aus stärterem Aupfer bestehen zu lassen; der Boden kann dann die zweckmäßige Bertiesung, die obere Wölbung einen helm erhalten. Die Blasen erscheinen so als tupferne Blasen mit dunnen, durch holz geschützten und gestützten Seitenwänden, von der Gestalt, wie es Fig. 97 zeigt.

Steinerne Blafen werden aus feche Sandfteinplatten (vier Seitenftuden und

zwei Bodenstücken) mittelst gehauener Fugen und Ritt zusammengefügt und durch eiserne verschraubte Bander zusammengehalten. Sie stellen also vierseitige, mehr tiefe als weite geschlossene Cisternen dars In dem oberen Bodenstücke besindet sich die mit Rupser ausgesütterte Deffnung für den helm oder das helmrohr. Auch von kleineren Steinen führt man die Blasen in runder Form auf und legt dabet innen die Fugen mit Zinnstreisen aus, die anfangs etwas vorstehen, durch Klopsen (Stauchen) dann aber in die Jugen getrieben werden und diese dicht schließen

Bei Berechnung der Größe der Damps-Reischlafen ist zu berücksichtigen, daß sich das Bolumen des Inhalts derselben, während der Destillation, nicht vermindert, wie bei der Destillation durch directes Feuer, sondern durch Berdichtung des Dampses vergrößert. Die Bergrößerung ist um so beträchtlicher, je stärker der Bärmeverlust durch Ableitung ist. Die Blasen dürsen nur zu etwa 2/3 mit Reische gefüllt werden. Uebersteigen der Reische ist bei der Dampsehestillation nicht so leicht zu befürchten, wie bei der Destillation durch directes Feuer, und es ist durch sorgfältige Regulirung des Dampsstroms, sogar beim Beginn der Destillation, leicht zu verhüten.

Die Anwendung des Dampfes in den Brennereien bietet erhebliche Borstheile dar, insbesondere die folgenden:

Es ist bei der Dampsdestillation kein Anbrennen der Meische zu befürchsten, man kann deshalb concentrirtere Meischen zur Destillation bringen, das Product ist also stärker und es ist reiner.

Die Dampf-Destillirblasen können aus schwächerem und billigerem Materiale hergestellt werden, und sind dann dennoch dauerhafter.

Die Destillirapparate für Dampsdestillation lassen sich auch da aufstellen, wo es bei directer Feuerung nicht möglich sein würde, und da der Apparat weit entsernt von der Feuerung des Dampstessels steht, so ist Feuersgefahr vermieden. Das Arbeiten damit ist weit reinlicher und die Destillation ist mit der größeten Leichtigkeit zu reguliren.

Indem man den Dampf eines größeren Dampftessels nicht allein zur Destillation, sondern auch zum Dämpfen der Kartosseln, Gahrbrühen der Meische und zum Erhitzen von Wasser anwendet, benutt man gleichsam die größere Feuerung des Dampstessels als Bärmequelle für verschiedene Erhitzungen, zu denen sonst mehrere kleinere Feuerungen nöthig sein würden. Daraus erwächst beträchtliche Ersparniß an Brennmaterial. Eine größere Feuerung, namentlich unter einem Dampstessel, läßt sich möglichst vortheilhaft anlegen, weil keine anderen Rücksichten als die der vollkommenen Ausnutzung des Heizmaterials zu nehmen sind. In größeren Feuerungen erfolgt die Verbrennung des Heizmaterials weit vollständiger und energischer als in kleineren. Die Wärmeentziehung durch das Mauerwerk wächst nicht in dem Verhältnisse, als eine Feuerung größer ist als eine andere.

Als Nachtheil der Dampsdestillation pflegt man anzusühren, daß die Meische dabei verdünnter wird, daß also mehr davon abdestillirt werden muß, um allen Alsohol zu erhalten, also ein wässerigeres Destillat resultirt, was stärkere Rectisication und Dephlegmation nöthig macht. Dieser Nachtheil ist indeß nicht so beträchtlich, als es auf den ersten Blick scheint. Man berücksichtige, daß so concentrirte, dicke Meischen, wie sie durch Damps destillirt werden können, sich gar nicht durch directes Feuer destilliren lassen, weil Anbrenz nen dabei unvermeidlich wäre.

Dient der Dampf in der Brennerei zugleich als bewegende Kraft, zum Betriebe einer Dampfmaschine, so erwächst daraus ein fernerer bedeutender Bor-

theil, indem ber Dampf, nachdem er feine mechanische Wirkung in der Raschine ausgeübt hat, noch Barme genug besitht, um jum Erhiten, g. B. zur Deftillation benutt werden zu konnen (fiebe oben).

Die Anwendung von Dampf in den Brennereien hat fich aus den angegebenen Grunden mehr und mehr verbreitet, und es find faft nur noch die tleis nen Brennereien mit einfacheren Apparaten, wo die Destillation durch directes Feuer bewertstelligt wird.

In dem Folgenden sollen nun die wichtigsten der so manchsach verschiedes nen Destillirapparate (Brennapparate), von den einsachen zu den complicirten übergehend, näher betrachtet werden, und es soll zugleich die Art und Beise ihrer Benugung erläutert werden. Es ist so möglich, die complicirteren Apparate gleichsam aus den einfacheren zu entwickeln, was die Einsicht in das Besien der letzteren sehr erleichtert, und es lassen sich so die Principien, auf welche sich die complicirten Apparate gründen, am leichtesten zum vollen Berständnis bringen.

Aelterer ein fachfter Apparat. Fig. 98 zeigt benfelben. Er besteht aus Blafe, helm und Rublfaß. Solche einfache Apparate tommen noch in Fig. 98.

den Gegenden vor, wo Branntwein, nicht Spiritus, in kleineren Brennereien sept allgemein bereitet wird, und man findet sie noch in einigen Städten, welche sich durch die Gute des Branntweins, den sie liefern, einen großen Huf verschafft haben. Man erzielt mit diesem einsachsten Apparate erst Lutter, also ein schwach alkoholhaltiges Destillat, das noch nicht handelsartikel ist; dieser wird dann, durch wiederholte Destillation, entweder aus derselben Blase, oder aus einer besonderen Blase, der Beinblase, in Branntwein umgewandelt.

In Bernigerode und Quedlinburg, zweien Stadten, deren Getreibebrannts wein in unserer Gegend febr berühmt und gesucht ift, benugte man fruber Dies

sen einsachen Apparat ausschließlich und zwar in folgender Beise. Angenommen, die Blase saßte zwischen 700 bis 800 Quart Meische, und es waren tägelich 3400 bis 4000 Quart Meische abzudestilliren, abzutreiben, so hatte man von einem Tage zum andern fünf Blasen abzudestilliren, und, wenn die Blase noch zur Destillation des Lutters diente und, wie es gewöhnlich der Fall war, zum Erhißen des Meischwassers benußt wurde, diese Operationen darin auszusühren. Man arbeitete daher Tag und Nacht ohne Unterbrechung. Für jede Blase waren zwei Arbeiter angestellt.

Rachlauf abdestillirt worden war, nahm man, gegen 4 bis 5 Uhr des Morgens, den helm ab und gab man zu dem Rückfande von dem Weinmachen, dem Weinwasser (natürlich sehr fuselig), so viel warmes Wasser aus dem Rühlfasse, daß die Blase völlig gefüllt wurde. Während das Wasser durch startes Feuer ins Sieden gebracht wurde, legten die Arbeiter die mit dem Schrote gefüllten Säde und die Wasserinnen auf den Rand des Meischbottichs, gaben dann etwas taltes Wasser in diesen und darauf so viel von dem kochenden Wasser, daß es die zum Einteigen der 12 bis 16 Schessel Getreide erforderliche Temperatur erbielt. Die dadurch theilweise geleerte Blase wurde wieder mit Wasser gefüllt, das Feuer verstärkt, und während das Wasser zum Sieden kam, wurde das Schrot eingeteigt. Die Operation erforderte etwa 1/2 Stunde Zeit, während welcher das Wasser den Siedepunkt erreicht hatte. Die eingeteigte Masse wurde dann gahrgebrüht und tüchtig durchgemeischt.

Bon dem Abstoßen des Helms bis zum beendeten Einmeischen verging ohngefähr eine Stunde Zeit, so daß zwischen 4 bis 6 Uhr Morgens die Blase zum ersten Male mit abzutreibender Meische gefüllt wurde, und zwar bis ohnegefähr 6 Zoll vom Rande.

Während sich die Meische in der Blase erwärmte, wurde sie mit einem hölzernen Rührer öfter umgerührt, damit die festen Substanzen derselben sich nicht zu Boden senken und anbrennen konnten; erst wenn die Meische bald anfangen wollte zu kochen, wurde der Helm aufgesetzt und wurden die Fugen zwischen demselben, der Blase und Schlange verstrichen (Seite 392).

Bon der Füllung der Blase mit kakter Meische bis zum Kochen der Meissche verging eine Stunde. Die Destillation begann, wenn der Helmschnabel so heiß geworden, daß man die Hand nicht darauf halten konnte; das Feuer wurde dann durch Schieber u. s. w. gemäßigt.

1½ Stunde nach dem Anfange des Rochens war die Destillation beendet. Es fanden sich in der Borlage (dem Gefäße, in welches das Destillat
sließt) 120 bis 140 Quart Lutter.

Der Helm wurde nun abgestoßen und der Rückstand in der Blase (die Schlempe, der Spühlicht) ausgeschöpft. Dies Ausschöpfen und das Füllen der Blase mit neuer Meische dauerte $^{1}/_{4}$ Stunde, so daß das Abtreiben jeder Blasenfüllung von 650 bis 750 Quart $2^{1}/_{2}$ bis 3 Stunden erforderte. Zu fünf Blasenfüllungen bedurfte man deshalb $12^{1}/_{2}$ bis höchstens 15 Stunden.

Rachdem die Schlempe der letten Blasenfüllung ausgeschöpft war, wurde

die Blase mit Wasser gekühlt und völlig blank gescheuert. Eben so wurden der Helm und die Schlange mit Schlempe und Wasser gereinigt. Dann kam der gewonnene Lutter, ohngesähr 600 Quart betragend, nebst dem Nachlause von der vorigen Destillation in die Blase. Sammt der Füllung des Rühlfasses mit neuem kalten Wasser nahmen alle diese Arbeiten 2 Stunden Zeit in Ansspruch; um den Lutter ins Rochen zu bringen, bedurfte es einer Stunde, so daß also $15^{1}/_{2}$ bis 18 Stunden nach der Füllung der ersten Blase mit Meische, die Destillation des Lutters begann und am Morgen beendet war, wo dann das Einmeischen u. s. w. wieder ansing.

Bum Abtreiben erforderte eine Weinblase zwar nicht mehr als die doppelte Zeit einer Lutterblase, doch ließ der Brenner gewöhnlich den Rachgang, Nach-lauf, so lange in die Borlage sießen, bis er am andern Morgen den Helm abnahm.

Am ersten Tage wurde aus dem Lutter nicht Branntwein, sondern sogenannter halber Wein gemacht, das heißt, am ersten Tage ließ man das ganze Destillat des Lutters zusammen in eine Vorlage sließen, wodurch der Alkoholzgehalt desselben unter den des Branntweins kam. Am andern Tage wurde der halbe Wein mit dem, an diesem Tage gewonnenen Lutter wieder auf die Blase gebracht und nunmehr ganzer oder guter Wein, das ist Branntwein, bereitet. Die Destillation wurde dabei natürlich unterbrochen, wenn das Destillat in der Vorlage die ersorderliche Stärke (etwa 52 bis 53° Tr.) zeigte; dann wurde eine andere Vorlage vorgelegt, das schwache Destillat, der Nachlauf, darin aufgesangen und, wie oben angegeben, dem Lutter bei der Destillation zugesetzt.

Wenn man nicht erst halben Wein, sondern sogleich Branntwein aus dem Lutter machte, so wurde, selbstverständlich, bei der Destillation des Lutters das Destillat nur so lange in die Borlage gelassen, daß der Inhalt derselben die Stärke des Branntweins erhielt, dann wurde die Borlage gewechselt, der Rach-lauf besonders aufgefangen. Wan glaubte aber, und nicht mit Unrecht, daß die Güte des Products vorzüglich mit durch die wiederholten Destillationen bedingt werde.

Einfacher Apparat mit Borwarmer. — Beim Gebrauche des eben beschriebenen einsachsten Destillirapparats mußte sich sehr bald eine wesentliche Berbesserung ausdrängen. Man mußte erkennen, daß die, bei der Destillation der Reische von der Blase abziehende Feuerluft, ehe man sie in den Schornstein treten ließ, sehr leicht benutt werden konnte, um die Meische für die solgende Blasenfüllung zu erhißen, daß es dadurch möglich sein würde, die Meische vorgewärmt in die Blase zu bringen und so die Zeit und das Heizematerial zu ersparen, welche zum Erhißen der kalt in die Blase gebrachten Meische erforderlich waren. So entstand die älteste Art des Borwarmers, welche durch Fig. 99 veranschausicht wird. a ist dieser Borwarmer, ein Gesäß von Aupser, eine Blasenfüllung fassend und mit einem Abstußrohre nach der Blase versehen. Die von der Blase b durch den Fuchs o abziehende Feuerluft (Rauch) kann,

wenn die Rlappe & fo ficht, wie es die Abbildung zeigt, nicht unmittelbar in ben Schornstein treten, sie ift genothigt, um ven Borwarmer zu gehen, und ge- langt bann erft burch e in den Schornstein. Die in den Borwarmer gebrachte Meische wird fo beliebig fart vorgewarmt; ift fie hinreichend heiß, so verschließt man der Fenerluft den Butritt zu dem Borwarmer, was mittelft des, an der

Rlappe d figenden eisernen Stabes leicht geschehen tann; die Feuerlust geht dann unmittelbar in den Schornstein. Theils um die Meische durch Umrühren gleichförmig zu erwärmen, theils um Anbrennen derselben zu verhüsten, ist im Borwärmer ein Rührer vorshanden.

Diese Art und Weise, die Reische worzuwärmen, naturlich nur anwendbar bei Apparaten mit directer Feuerung, wurde bald durch

eine andere Art und Beife ber Bormarmung verbrangt, welche außer Erfparnig an Beit und Beigmaterial auch Erfparnig an Rublmaffer gemabrt, bei welcher Die Meifche nicht anbrennen tann und welche fur Deftillirapparate jeder Art anwendbar ift. Man ließ namlich die aus ber Blafe entweichenden Lutterbampfe nicht birect in Die Rublichlange treten, fonbern erft burch eine fleinere Schlange geben, die in einem Befage lag, welches die Meifche fur die nachfte Blafenfullung enthielt. Fig. 100 (a.f. C.) zeigt einen, mit einem folden Bormarmer verfebenen Apparat. Die aus ber Blafe entweichenden Dampfe treten bei a in bie Schlange bes Bormarmere, - ber bier nicht von Rupfer, fondern von Golg. allenfalls mit Rupfer ausgeschlagen ift, - geben bier einen Theil ihrer Barme an die Meifche ab und erwarmen diefe. Begen ber Didftuffigfeit ber Meifche ift auch bier ein Rubrer erforderlich, um die Temperatur der Meifche im Bormarmer gleichformig ju machen. Bas in ber Schlange bes Bormarmere verbichtet wird, und mas unverdichtet bleibt, gelangt in die Schlange des Rublfaffes gur Abfühlung und vollftandigen Berdichtung. Rach beenbetem Abtreiben einer Blafe wird die Schlempe aus ber Blafe burch d abgelaffen, die Blafe mit ber Meifche aus bem Bormarmer burch b gefüllt, ber Bormarmer burch o mit falter weingahrer Reifche wiederum befchictt. Man ertennt, bag bier bie borgumar.

mende Meische einen Theil des Ruhlwaffers erset, daß, wenn man will, zwei Ruhler vorhanden find, ein mit Meische gefüllter und ein mit Baffer ge-

füllter. Man neunt deshalb einen Bormarmer biefer Art auch wohl einen Refrigerator (Abfühler).

Auftatt der Schlange befindet fich in dem Bormarmer auch wohl ein ring-

Tig. 101.

förmiges tupfernes Beden, wie es Fig. 101 zeigt, und an den neueren, complicirteren Apparaten werden wir noch andere Formen diefer Art von Borwärmer kennen lernen. Das Bichtigste bei der Construction bes Borwärmers ist das richtige Berhältniß der, die Meische erhißenden Fläche, zu der Menge der Meische. Ist die erhißende Fläche zu klein, so wird die Meische nicht warm genug, was die Ersparniß an Beit und heizmatertal vermindert; ist diese Fläche zu

groß, so tann die Meische im Bormarmer schon jum Sieden tommen oder doch so heiß werden, baß Entwickelung von Altoholdampfen statisindet. Bie sich später zeigen wird, sind beshalb wohl Borfehrungen getroffen, um die im Bormarmer sich entwickelnden Dampse nicht verloren geben zu laffen. Da die Menge der freien und besonders der latenten Warme in dem Basserdampse weit größer ist, als in dem Altoholdampse, so muß die erhipende Fläche verhältnismäßig um so größer sein, je altoholreicher die durch den Bormarmer gehenden Dampse sind. Die Fläche muß deshalb für jeden Apparat besonders festgestellt werden.

Die Erfparniß an Brennmaterial (und an Beit), welche die Unwendung

eines Vorwärmers zur Folge hat, läßt sich leicht aus dem berechnen, was Seite 391 über den Aufwand an Wärme gesagt ist, der zum Erhißen und zum Destilliren der Meische erfordert wird.

62885 B.- E. waren nöthig, um 1000 Pfund sprocentiger Meische von 150 R. bis zum Siedepunkte zu erhißen. Rehmen wir an, daß sammtliche Meische nach und nach in dem Borwarmer von 150 R. auf 650 R., also um 500 R. erhist wird, so werden der Meische 48785 2B. G. im Bormarmer zugeführt, diese find nun von den 62885 B.-E. abzurechnen, es bleiben also nur noch 14100 B.E., welche der Meische in der Blase zuzuführen find, um fie zum Sieden zu bringen, und die Gesammtmenge der zum Erhigen und zum Destilliren erforderlichen Menge Barme reducirt fich von 190295 B.E. auf 141510 B.E., was einer Ersparniß von 26 Proc. Heizmaterial gleichkommt. Es giebt deshalb jest keinen Destillirapparat mehr, der nicht mit einem Borwarmer versehen ware, und selbst an den einfachsten Apparaten, die erst Lutter aus der Meische liefern, ift ein solcher vorhanden. In der Prazis stellt fich die Ersparniß nicht so hoch, als sie fich berechnet, wenn die erste Blasenfüllung nicht vorgewarmt in die Blase kommt, wie es gewöhnlich der Fall ist. Der Aussall an Ersparnis ist dann naturlich um so größer, je größer die Blase ift, je weniger Blasenfüllungen ju destilliren find; deshalb reden Einige kleineren Blasen sehr das Wort. Bei den einfachen Apparaten, wo der Lutter durch wiederholte Destillation in Branntwein verwandelt wird, tann man die Meische für die erfte Blasenfüllung beim Beinmachen vorwärmen.

Rectificatoren und Dephlegmatoren. Die einfachen Destillirapparate können sich des Borwurfs nicht erwehren, daß mittelst derselben die Erzieslung eines alkoholhaltigen Destillats von der Stärke der handelswaare, namentlich einer stärkeren, nur mit sehr großem Auswande an heizmaterial und Zeit, also auf sehr kostspielige Weise zu beschaffen ist. Es hat dies einen doppelten Grund. Der erste ist, daß die aus der Meische bei der Destillation entwickelten Dämpse, die Lutterdämpse, durch das Kühlwasser des Kühlapparats nicht allein verdichtet werden, sondern daß die verdichtete Flüssigkeit, der Lutter, auch noch bis zur Temperatur des Kühlwassers abgekühlt wird. Bei der ersorderlichen wiederholten Destillation, der Rectisication, dem Weinmachen, muß man aber den Lutter wiederum zum Sieden erhisen, muß man also die Wärme, welche man eben durch Kühlwasser weggenommen hat, durch heizmaterial wieder zussühren. Dies wiederholt sich natürlich bei jeder noch solgenden Rectisication, welche zur Berstärkung des Destillats vorgenommen wird.

Der zweite Grund ist, daß die Gewinnung der letten Antheile des Alkohols aus der Meische einen Auswand an Heizmaterial und Zeit erfordert, welcher in dem schreienosten Misverhältnisse steht zu der Menge des Alkohols. Der Alkoholgehalt der Meische vermindert sich, wie wir wissen, bei der Destillation fortwährend; in dem Maaße, als derselbe geringer wird, entweicht mit dem Alkoholdampfe gleichzeitig eine immer größere Menge Wasserdamps, wird das Destillat immer ärmer an Alkohol, bis es endlich nur aus Wasser besteht (S.387).

Beträgt 3. B. der Altoholgehalt des ersten Antheils des Destillate 55 Proc. Tr., so enthält 1 Quart des Deftillats 1 Pfund Alkohol (S. 304), und da 1 Quart dieses Destillats ohngefähr 2,1 Pfd. wiegt (2,3.0,9242), so kommt darin auf 1 Pfd. Altohol 1,1 Pfund Waffer, so ist also die Menge des Altohols ziemlich gleich der Menge des Waffers. Sinkt im Berlaufe der Destillation der Alkoholgehalt des Destillats auf 27,5 Proc. Tr., so ist in 2 Quart des Destillats, welche 4,5 Pfund wiegen, 1 Pfd. Altohol enthalten, in ein Quart also 1/2 Pfd. Altohol, fo steben Alkohol und Baffer in dem Gewichtsverhaltniffe von 1 : 3,5, das heißt so verflüchtigen fich mit jedem Pfunde Alkoholdampf 3,5 Pfund Wasserdampf. Rommt das Destillat, in einer noch späteren Periode der Destillation, auf den Alkoholgehalt von 2 Proc. Tr. herab, so enthalten 27,5 Quart (63 Pfund) des Destillate 1 Pfund Altohol, so verdampfen mit 1 Pfund Altohol 62 Pfund Waffer, und vermindert fich endlich der Alkoholgehalt des Destillats auf 1 Procent Tr., so enthalten 55 Quart desselben (126 Pfund) 1 Pfund Alkohol, so destilliren mit 1 Pfund Alkohol 125 Pfund Wasser über. Es ist nun aber klar, daß das heizmaterial und die Beit, welche im letteren Falle die Berdampfung, die Destillation, von 125 Pfund Baffer erfordert, den Berth des einen Pfundes Altohol weit überwiegt, zumal das Destillat nicht ohne Beiteres vertäufliche Waare ift, sondern erft durch wiederholte Destillation, durch Rectis fication, in folde umgewandelt werben muß. Bon 55 Quart 1procentigem Destillate muffen durch Rectification 54 Quart Baffer getrennt werden, um daraus 1 Quart 55procentigen Branntwein darzustellen! Man erkennt, daß dies Migverhaltniß zwischen dem Betrage der Productionstoften und dem Berthe des Products auch felbst noch bei etwas größerem Alkoholgehalte des Destillats bestehen wird, und es leuchtet auch ein, daß die Berdunnung des, anfangs bei ber Destillation übergebenden alkoholreichen Destillats, durch das, im späteren Berlaufe der Destillation übergehende wasserreiche Destillat jedenfalls ein großer Uebelstand ift. Deshalb kann man bei der Benugung des einfachen Destillirapparats die letten Antheile Altohol aus der Meische nicht abscheiben, ohne offenbaren pecuniaren Rachtheil zu erleiden, man muß die Destillation unterbrechen, wenn die Roften der Gewinnung des Products den Werth des Products übersteigen und deshalb läßt man das sehr schwache Destillat, den Nachlauf nicht zu dem ftarkeren fließen. Bas von der Destillation der Meische eben gefagt ift, gilt selbstverständlich auch von der Rectification alkoholarmer Destillate; auch bei diesen geht gegen das Ende der Destillation unverhältnismäßig viel Baffer mit dem Altohol über.

Um das Heizmaterial zu ersparen, welches zur Erhitzung des, bei der Destillation der Meische erhaltenen und auf die Temperatur des Kühlwassers abgekühlten Lutters, behuf der Rectisication derselben ersorderlich war, sing man daher an, bei der Destillation der Meische den verdichteten Lutter nicht vollständig abzukühlen, sondern ließ man denselben mit einer Temperatur von etwa 50° R. in die Weinblase sließen, wo man ihn sofort wieder destillirte, rectissicitte. Dadurch wurde also der Auswand an Holzmaterial vermieden, den das Erhitzen des Lutters um etwa 40° R. (von 10° R. auf 50° R.) in Anspruch

nahm. Apparate dieser Art find indeß nicht in allgemeineren Gebrauch getommen, weil man Apparate construirte, mittelft beren der fragliche 3wed eben so gut erreicht werden konnte und bei beren Gebrauche zugleich die latente Barme ber, im späteren Berlaufe ber Destillation auftretenden alkoholarmen, wasserreichen Dämpfe nugbar verwandt wurde.

Die latente Barme der im späteren Berlause der Destillation auftretenden alkoholarmen, wasserreichen Dämpse kann nämlich auf sehr einsache Beise besnutt werden, um das, im früheren Berlause der Destillation erhaltene, wasserämere, alkoholreichere Destillat zu erhisen und wiederum zu destilliren, also zu rectisteiren. Sie ist dazu mehr als hinreichend, weil die specifische Bärme des Alkohols und die latente Bärme des Alkoholdampses geringer sind, als die des Bassers und Basserdampses, weil also der Alkohol, um zum Sieden erhist und verdampst, destillirt, zu werden, weniger Bärme bedarf, als das Basser (S. 270). Findet diese Berwendung der alkoholärmeren Dämpse statt, so ist natürlich die Bärme (das heizmaterial), welche zur Erzeugung dieser Dämpse aus der Reische verbraucht wird, nicht verloren, denn sie wird verwandt für einen Iweck, wozu im anderen Falle directer Auswand an heizmaterial nothig sein würde, und es ist nur möglich, den Alkoholgehalt der Reische vollständiger abzudestilliren.

Die Benugung der altoholarmeren Dampfe in angegebener Beife, namlich gur wiederholten Destillation, zur Rectification, des aus den altoholreicheren Dampfen verdichteten Destillats, geschieht in Apparaten mit fogenannten Rectificatoren, deren Ginrichtung sich aus dem Folgenden deutlich ergeben wird.

In Fig. 102 ftellt A eine Meifchblafe bar, B und C zwei eiformige leere Befage, D bas Rublfag. Der hahn a ift gefchloffen.

Fig. 102.

Wird die Meische in A jum Sieden erhipt und destillirt, so treten die aus ihr entweichenden geistigen Dampse natürlich in das Gefäß B, wo sie, weil das Gefäß talt ift, zu einer altoholischen Flussigkeit verdichtet werden. Die fort- während aus der Meische nachströmenden Dampse erhipen aber die in B verdichtete Flussigkeit bald wieder zum Sieden, es entweichen aus B Dampse, welche

in C treten und hier wieder ansangs sich verdichten. Durch die nachströmenden Dämpfe von B wird aber auch diese Flüssigkeit, in C, bald ebenfalls zum Siesden gebracht, und die aus C entweichenden Dämpfe gelangen nun in die Rühlsschlange, wo sie sich zu dem Destillate verdichten. Diese wiederholten Destillationen in B und C ersolgen, ehe noch aus A aller Alkohol verslüchtigt ist, sie werden also nicht durch Wasserdampf, sondern durch alkoholhaltigen Wassersdampf bewerkstelligt. Darin liegt die Ersparniß.

Da alkoholhaltige Flüssigkeiten, wie oft gesagt; nicht unverändert verbampsen, sondern anfangs alkoholreichere Dämpse ausgeben, und um so alkoholreichere, je reicher an Alkohol sie sind, so liegt es auf der Hand, daß die Flüssigkeit, welche sich ansangs in B verdichtet, alkoholreicher als die Meische ist, daß ferner die in C verdichtete Flüssigkeit wiederum einen größeren Alkoholzgehalt besitzt, als die Flüssigkeit in B, und daß endlich das Destillat, was aus der Kühlschlange abläuft, noch alkoholreicher ist, als die Flüssigkeit in C. Mit einer Feuerung, nämlich der der Blase, werden also neben der Destillation der Meische zwei Rectificationen betrieben, erhält man also ohne Mehrauswand an Heizmaterial ein weit stärkeres Destillat. Die Gesäse B und C heißen deshalb Rectificatoren.

Rectificatoren sind also Gefäße (Behälter, Theile eines Destillirapparats), in denen eintretende alkoholhaltige Dämpse sich zur Flüssigkeit verdichten, in denen aber die verdichtete Flüssigkeit durch nachströmende alkoholärmere Dämpse wiederum erhist und destillirt wird.

Anstatt daß man also bei den älteren, einfachen Apparaten den aus der Meischblase entweichenden Dämpfen die latente Bärme durch Rühlwasser entzieht, benutt man bei den Apparaten mit Rectificatoren diese latente Bärme, um die in einem Rectificator anfangs verdichtete Flüssigkeit wieder zum Sieden zu erhiten und zu destilliren.

Beranschaulicht man sich den Gang der Destillation in dem oben Fig. 102 abgebildeten Apparate, so erkennt man, daß die Flüssigkeit in B, und also um so mehr auch in C, noch Alkohol enthalten wird, nachdem schon aus A, also aus der Meischblase aller Alkohol verdampst ist, daß also der Inhalt von A am frühesten von Alkohol frei werden wird. Wollte man, wenn dieser Zeitpunkt eingetreten, die Destillation dann noch sortsehen, um allen Alkohol von B und C auszutreiben, so hätte man zwei Destillationen mit Wasserdamps, denn die Blase A liesert dann nur Wasserdamps, repräsentirt also einen Dampstessel, und das anfangs erhaltene starke Destillat wird durch das nun solgende schwache Destillat verdünnt werden. Die Destillation muß deshalb unsterbrochen werden, sobald aller Alkohol aus der Meische, aus A, ausgetrieben ist; man läßt dann die Schlempe ab, süllt die Blase mit neuer Meische und läßt zugleich die, in B und C vorhandene, schwache alkoholhaltige Klüssigkeit, das sogenannte Phlegma, in die Blase zu der Meische, indem man den Hahn a öffnet. Dann beginnt man die Destillation von Neuem.

Sind in A, B und C Thermometer angebracht (im Dampfraume), so zeigen diese mabrend der Destillation nicht gleiche Temperatur, sondern es wird das Thermometer in $oldsymbol{B}$ niedriger stehen, als in $oldsymbol{A}$, und das Thermometer in $oldsymbol{C}$ niedriger, als in B. Der Siedepunkt aller Gemische aus Baffer und Alkohol liegt bekanntlich zwischen dem Siedepunkte des Waffers, 800 R., und dem Siedepuntte des Altohols, 62,70 R. (Seite 271), und er liegt dem letteren um so näher, je reicher an Alkohol das Gemisch ist. Da nun die Flussigkeit in ${m B}$ reicher an Altohol ift, als die Fluffigkeit in A, die Meische, so muß eben der Siedepunkt der Fluffigkeit in B niedriger fein, als der in A und aus gleichem Grunde der Siedepunkt der Flussigkeit in C niedriger, ale der in B. hängt eben die ungleich starte Berdampfung des Waffers und Altohols aus den Fluffigkeiten ab. Aus einer Fluffigkeit, deren Siedepunkt, in Folge ihres Alkoholgehalts 70° R. beträgt, verdampft mit dem Alkohol nur soviel Baffer, als davon bei 700 R., also weit unter scinem Siedepunkte, verdampfen kann, das ist soviel, als verdampft, wenn durch Wasser von 700 R. ein Strom Luft geleitet wird. Der Alkoholdampf vertritt hier die Stelle der Luft; er beladet sich beim Durchgange durch die Flussigkeit mit einer, von der Temperatur abbangigen Menge Bafferdampf.

Die folgende Tabelle zeigt den Siedepunkt der Gemische aus Alkohol und Wasser von bestimmtem Procentgehalte (in Volumprocenten ausgedrückt), so wie den Procentgehalt der, beim Sieden daraus entweichenden Dämpse. Sie ist von Gröning entworsen, von mir, nach einigen Versuchen, in Bezug auf den Siedepunkt corrigirt.

Alfoholgehalt ber siebenben Flüssigkeit.	Siedepunft derfelben.	Alkoholgehalt ber entweichen: ben Dämpfe.	
90	63	92	
80	63,5	90,5	
70	64	89	
60	65	87	
5 0	66	85	
40	67	82	
30	68	78	
20	70	71	
18	71	68 .	
15	72	66	
12	73	61	
10	74	55	
7	75	50	
5	76	42	
3	77	36	
2	78	28	
1	79	13	
0 (80	0	

Es mag zum Ueberflusse bemerkt werden, daß der Siedepunkt der alkoholbaltigen Flüssigkeit nur für den Barometerstand von 28 Zoll (760 Mm.) gilt, da derselbe, wie überhaupt der Siedepunkt einer jeden Bluffigkeit, von diesem abhängt, nämlich um so höher liegt, je höher der Barometerstand ist. Auch braucht wohl kaum gesagt zu werden, daß der Alkoholgehalt der siedenden Fluffigkeit, und dadurch auch der Siedepunkt und der Alkoholgehalt der Dämpse, nicht einen Augenblick gleichbleiben kann, sondern sich in jedem Augenblicke andern muß, daß nämlich der Alkoholgehalt sortwährend fallen, der Siedepunkt steigen muß.

Diese Tabelle ift von großem Rupen für die folgenden Betrachtungen. Fassen wir die Figur 103 nochmals ins Auge und denken wir uns die Destilsfig. 108.

lation der Meische aus A, der Blase, erfolgend, mahrend der hahn a fortwährend offen ift. Die beim Beginn der Destillation aus A entweichenden Dampfe treten in B ein und werden hier im ersten Augenblicke vollständig verdichtet, weil B kalt ist. Die verdichtete Flüssigkeit kann sich nicht ansammeln, sondern sließt sogleich wieder nach A, in die Blase, zurück. Die vollständige Berdichtung der in B tretenden Dämpse währt aber nur einen Augenblick, denn das Gefäß B wird durch die Dämpse erwärmt, diese treten deshalb nicht mehr in einen kalten Raum, sondern in einen erwärmten Raum. Es schlägt sich dann in B eine Flüssigkeit nieder, deren Alkoholgehalt geringer ist, als der der einstretenden Dämpse, und es bleiben Dämpse, die alkoholreicher sind, unverdichtet und gelangen nach C. Die in B eintretenden Dämpse werden also gleichsam zerlegt, geschieden, in eine alkoholärmere Flüssigkeit, welche nach A zurücksließt, und in alkoholreichere Dämpse, welche ihren Beg sortsehen.

Diese Scheidung altoholischer Dampfe in altoholreichere Dampfe und in altoholarmere Fluffigkeit wird nun Dephlegmation oder Dephlegmirung genannt und die ausgeschiedene altoholarmere Fluffigkeit heißt Phlegma, auch wohl Lutter.

Wie ftart, wie altoholreich die Dampfe durch Dephlegmirung werden, hangt gang von der Temperatur in B ab, fie werben um fo ftarter, je niedrisger die Temperatur ift, und die obige Tabelle belehrt darüber.

Angenommen, die Temperatur sei in B 75°R., so können bei dieser Temperatur nur Dämpse von mindestens 50 Procent unverdichtet bestehen, — denn eine alkoholische Flüssigkeit, welche bei 75° R. siedet, giebt, wie die Tabelle zeigt, Dämpse von 50 Procent —, eintretende Dämpse von geringerem Alkoholgehalte, z. B. von 25 Procent, zerfallen also in Dämpse von 50 Procent Alkoholgehalt und in eine Flüssigkeit von 7 Procent Alkoholgehalt, denn eine solche Flüssigkeit hat den Siedepunkt 75° R.

Wäre die Temperatur in B nur 67° R., so würden die eintretenden Dämpfe zerfallen in Dämpfe von 82 Procent Alkoholgehalt und in eine Flüssigkeit von 40 Procent Alkoholgehalt.

Da unter den Umständen wie wir sie uns gedacht haben, die Temperatur in B durch die eintretenden Dämpse von Augenblick zu Augenblick höher wird, so wird sich die scheidende, die dephlegmirende Wirtung von B immer mehr vermindern, und ist endlich die Temperatur so hoch geworden, wie die der eintretenden Dämpse, so wird die Dephlegmirung ganz aushören, so werden alle Dämpse durch B unverdichtet hindurchgehen. Man erkennt nun aber, daß die Dephlegmirung vollsommen geregelt und auf einem bestimmten Grade erhalten werden kann, dadurch, daß man B während der Destillation auf einer bestimmten Temperatur erhält, z. B. durch Einstellen in Wasser, dessen Temperatur man constant erhält. Läßt man z. B. die Temperatur in B während der Destillation unausgesetzt 75° R. sein, so wird darin die Dephlegmation unausgesetzt so ersolgen, daß Dämpse von mindestens 50 Brocent Tralles daraus entweichen, also in C treten. Hält man dann die Temperatur von C auf 67° R., so können daraus nur Dämpse von mindestens 82 Brocent entweichen und in die Schlange zur Berdichtung gelangen.

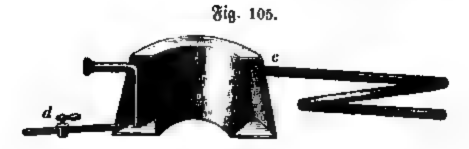
Gefäße, Behälter, Theile eines Apparats, die während der Destillation auf einer bestimmten Temperatur gehalten werden nnd in denen dadurch eine Dephlegmirung der eintretenden Dämpfe erfolgt, nennt man Dephlegmatoren. B und C in der Figur werden aus Rectisicatoren in Dephlegmatoren verwandelt, wenn man den Hahn a fortwährend offen läst und wenn man ihre Temperatur während der Destillation auf geeignete Beise constant erhält, selbstverständlich niedriger als die Temperatur der eintretenden Dämpse. Bon den Rectisicatoren unterscheiden sich die Dephlegmatoren also dadurch, daß sie auf einer bestimmten Temperatur erhalten werden, und daß sich darin keine Flüssigkeit ansammelt, sondern daß die darin verdichtete Flüssigkeit, das Phlegma, der Lutter dahin zuruckssießt, woher die Dämpse kommen.

Man glaube nicht, daß die Rectificatoren und Dephlegmatoren an die in Fig. 103 abgebildete Form gebunden seien, diese Figur ist vielmehr nur gegeben, um das Princip der Rectificatoren und Dephlegmatoren zu erläutern; man findet in der Praxis eine außerordentlich große Manchfaltigkeit mehr oder wesniger zweckmäßiger Formen. Wie manchsach verschieden sich Rectificatoren und Dephlegmatoren construiren lassen, wird man aus dem Folgenden ersehen.

Das Beden bes Bormarmers Fig. 104, das schon oben Seite 408 abgebildet worden, kann sogleich in einen Rectificator verwandelt werden, wenn man es so abandert, wie Fig. 105 deutlich macht. Die aus der Reischblase kommenden, durch a in das Beden tretenden Dampfe werden, da das Beden von kalter Reische umgeben ift (Fig. 104), anfangs jur Flus-

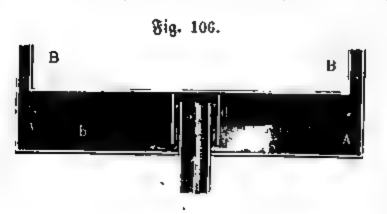
8ig. 104.

figteit verdichtet; aber diese Flusfigteit fließt nun nicht in die Rühlschlange, sondern sammelt sich in dem Beden und wird durch die nachströmenden Dämpfe bald wieder erhipt und destillirt. Das Rohr, welches die Dämpfe zuleitet, ist, wie abgebildet (Fig. 105), gebogen, und reicht bis fast auf den Boden des Bedens, damit die Dämpfe genöthigt werden, durch die in dem Beden berdichtete Flüssigkeit hindurchzugehen.



Aus dem Rohre o tann teine Fluffigkeit ablaufen, sondern tonnen nur Dampfe abziehen und in die Rühlschlange gelangen. Es erfolgt also in dem Beden, wie gesagt, eine zweite Destillation, eine Rectification. Durch das Sahnrohr & wird die Fluffigkeit, welche sich im Rectificator angesammelt hat, das Phlegma, in die Blase zurückgelassen. Die Abbildung zeigt, daß man den Rectificator, wie das frühere Beden, ebenfalls zum Borwarmen der Reische benußt, sie zeigt, daß der Rectificator nicht durch Luft, sondern durch Meische gefühlt wird.

Fig. 106 ift eine andere Rectificationevorrichtung, wie man fie an bem



Piftorine'schen Apparate findet, von dem später die Rede sein wird. In einem kupsernen runden Gefäße oder Behälter AA hängt ein gleiches, engeres und weniger tiefes Gefäß BB, so daß zwischen beiden ein engerer seitlicher Zwischens raum au und ein weiter

rer unterer 3wischenraum bb entfteht. Durch den Boben bon A geht bas

Robr o hindurch, das von der Rappe d überbedt ift, welche fich an bem Bo. ben von B befindet. B enthalt Deifche, ift ber Bormarmer. Die burd o eintretenden Dampfe werden von der Rappe genothigt, in der Richtung ber Pfeile nach unten ju geben und verbichten fich anfange in dem Raume bb. Die verdichtete Aluffigfeit tommt aber burd bie nachftromenden Dampfe, welche burd fie hindurchgeben, wieder jum Sieden, entwidelt altoholreichere Dampfe, welche in dem Bwischenraume as in die Bobe fleigen und oben, oder feitlich durch eine Deffnung A, abgieben. Der Raum bb ift alfo ein Rectificator,

Fig. 107 und 108 Rellen Rectificatoren dar, wie man fie febr allgemein

Rig. 107.

großer Babl übereinanber Die burch Die ftebenb. Röhren & eintretenden altoholifden Dampfe merben durch bie Biegung ber Robren (Fig. 107) ober durch darüber befestigte Gloden (Big. 108) geno. thigt, durch bie Fluffigfeit jugeben, welche fich anfange in ben Beden anfammett. Go viele folder Beden übereinander fteben, fo viele Deftillationen, Rectificatio. nen erfolgen. Durch Die Robren b(Tropfrobren) wird ber Stand ber Mluffigleit

in ben Beden bebingt, gelangt die Fluffigkeit aus

in Franfreich und Belgien

tupferne Beden, oft in

Es find flache,

findet.

Fig. 108.

jedem Beden in bas barunter befindliche Beden, wenn es fich bis jum Riveau biefer Robren mit Stuffigteit gefüllt bat. Die weiße Linie zeigt ben Stand ber Bluffigfeit an; Die Robren a reichen über diese Linie, die von dem oberen Beden tommenbe Robre b geht bis unter Diefe Linie; fo muß es in allen abnlichen Rectificato. ren fein.

Rig. 109 (a. f. G.) zeigt die unter dem Ramen "Biftorius'iche Beden" außerordentlich verbreitete Dephlegmatione. Borrichtung. Die durch a eintretenben altobolifden Dampfe, werden durch die in dem Beden liegende Scheibe geno. thigt, Die untere und obere Slace bes Bedens ju beftreichen. Die untere Glache wird burch bie Luftftromung getühlt, Die obere Blace burch auffließenbes Baffer, mogu bas Beden oben mit einem Rande verfeben ift.

die Abkühlung niedergeschlagene Phlegma fließt durch a zurud oder wird durch

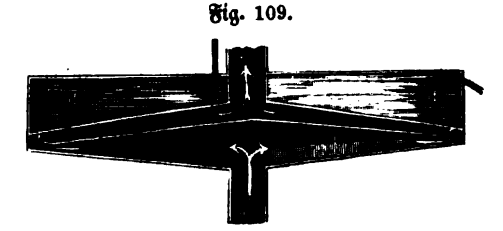
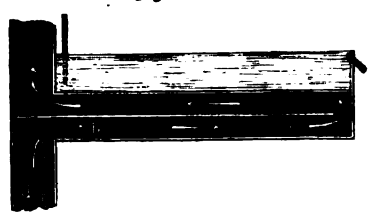


Fig. 110.



eine besondere Röhre zurückgeleitet. Ganz ähnlich
ist das Fig. 110 abgebildete Dorn'sche Beden,
nur ist es nicht rund, sondern länglich vierseitig. Die
durch a eintretenden Dämpfe gehen um die Zunge
herum und werden dabei
auf eben beschriebene Weise
gekühlt, dephlegmirt.

Läßt man in Fig. 109 das Rohr a höher hinauf und unter eine, an der Scheibe b befestigte Kappe treten, so hat man die Berbindung eines Dephlegmas tors mit einem Rectificator,

einen dephlegmirenden Rectificator (fiebe unten).

Wie es sich von selbst versteht, muß jeder Dephlegmator so construirt sein, daß die altoholischen Dämpfe, beim Durchgehen durch denselben, zunehmend stärter gefühlt werden; der am wenigsten gefühlte Theil des Dephlegmators muß also der sein, wo die Dämpfe eintreten, der am meisten gefühlte der, wo sie austreten. Eben so mussen, wenn mehrere Dephlegmatoren vorhanden sind, der unterste am wenigsten, der oberste am meisten gefühlt werden. Es hat ja teinen Sinn, altoholische Dämpfe, die aus tälteren Räumen kommen, durch wärmere Räume hindurchgehen zu lassen.

Ein Dephlegmator ist ferner um so zweckmäßiger construirt, zu einer je dünneren Schicht die alkoholischen Dämpfe in demselben ausgebreitet werden, je größer also die kühlende Fläche im Berhältniß zur Masse der Dämpse ift. Rugelförmige Dephlegmatoren würden den Zweck ganz schlecht erfüllen, auch röhrenförmige leisten deshalb nicht viel, flache Becken sind am geeignetsten und wirken um so kräftiger, je weniger stark die Schicht der hindurchgehenden Dämpse ist. Deshalb bringt man die Scheibe in den Pistorius'schen Becken so nahe, als es die Masse der Dämpse zuläßt, an die obere, durch Wasser gestühlte Fläche.

Wenn man die Wirkung der Rectificatoren und Dephlegmatoren vergleischend betrachtet, so ergiebt sich das Folgende. Aus der oben mitgetheilten Tabelle von Gröning ist ersichtlich, daß sich aus alkoholärmeren Flüssigkeiten verhältnismäßig alkoholreichere Dämpse entwickeln, als aus alkoholreicheren Flüssigkeiten. Eine Iprocentige Flüssigkeit giebt Dämpse von 50 Procent Alstoholgehalt, eine 70procentige Flüssigkeit nur Dämpse von 89 Proc. Alkohols gehalt. Das Rectificationsprincip wird deshalb vorzüglich zur Abscheidung des

Alsohols aus alsoholärmeren Flüssigkeiten mit Bortheil angewandt. Bei der Abkühlung der Dämpfe in Dephlegmatoren wird mit dem Wasserdampfe um so mehr Alkoholdampf verdichtet, niedergeschlagen, je alkoholärmer die Dämpse sind und je stärker das Product sein soll, deshalb wendet man Dephlegmirung mit Bortheil nur für schon alkoholreichere Dämpse an. Wenn sich also an einem Apparate Rectisicatoren und Dephlegmatoren sinden, müssen jene immer diesen vorangehen, und das Pslegma sließt dann aus den Dephlegmatoren in den Rectisicator.

Bie Gall richtig bemerkt, ift die Dephlegmirung durch Wasser immer als ein nothwendiges Uebel bei der Darstellung des hochgrädigen Spiritus zu bestrachten, denn mährend bei der Rectisication die latente Barme des Dampses zu erneuter Destillation benutt wird, wird bei der Dephlegmation die latente Barme theilweise durch Basser entzogen. Man trachtet danach, diesen Barmeverlust zu vermindern, indem man das warme Basser der Dephlegmatoren zum Speisen des Dampstessels oder für andere Zwecke nutbar verwendet. Ließe sich die Dephlegmation anstatt durch Wasser durch die vorzuwärmende Reische auf einsache zweckmäßige Weise bewerkstelligen, so würde dies das Rationellste sein, weil dadurch auch die starke Verdichtung der Dämpse in den Rectisicatoren vermieden würde, wie sie leicht stattsindet, wenn die Meische durch Rectisicatoren vorgewärmt wird. Die Rectisicatoren an den neueren Apparaten sind deshalb auch so eingerichtet, daß ihnen nicht zu viel Wärme durch die Meische entzogen wird, daß die Meische die Bärme von den aus ihnen abziehenden Dämpsen empfängt, welche dadurch dephlegmirt werden.

Apparate mit Rectificatoren und Dephlegmatoren. Die erläuterten Principien der Rectification find nun bei den zahlreichen neueren Destillirappa= raten, welche aus der Meische unmittelbar Branntwein oder Spiritus liefern, auf mehr oder weniger gludliche Beise in Anwendung gebracht worden. Einige der wichtigeren dieser Apparate sollen nun in dem Folgenden näher besprochen werden, um ale Beispiele der verschiedenen Anwendung der erwähnten Principien ju dienen. Buvor erlaube man mir eine Bemertung. Aus dem alteften einfachsten Destillirapparate find die neueren complicirteren Apparate nach und nach entstanden, indem eben die physikalischen Grundsätze der Destillation alkoholis icher Fluffigkeiten mehr und mehr zur Anwendung gebracht murden. merfort rege Erfindungsgeift, nie zufrieden mit dem Bestehenden, hat nun Form und Stellung der einzelnen Theile der Apparate außerordentlich häufig verändert, und wer an einem schon bekannten Apparate eine, oft sehr unerheb. liche Beranderung anbrachte, die seiner individuellen Anficht nach zwedmäßig erschien, der benannte den Apparat nach fich oder nach dem wurde der Apparat benannt, um ihn unterscheiben zu tonnen. Dadurch ift nun baufig die Ungerechtigkeit begangen worden, daß der Rame Desjenigen, der einen fehr wefentlich verbefferten Apparat einführte, dem Ramen Desjenigen bat weichen muffen, der an dem Apparate eine oft unwesentliche Beranderung, vielleicht selbst nur eine Beranderung in der Stellung der Befage ausführte, indem nun der Apparat nicht mehr nach Jenem, sondern nach Diesem benannt worden ift. Dan sei versichert, daß ich bei dieser Bemerkung das Ei des Columbus nicht vergeffen habe, und es freut mich, sagen zu können, daß einige der beften Apparate den Ramen der Ranner fort und fort tragen, von denen sie im Besentlichen auf die hohe Stufe der Bollommenheit gebracht find.

Der in Fig. 111 abgebildete Dorn'iche Apparat ift ein Beifpiel eines mit einem Rectificator ausgestatteten Apparats.

8ig. 111.

A die Blafe, B der helm, C ber Bormarmer mit Schlange g. D ber Rectificator, durch eine tupferne Scheidewand vont dem Bormarmer getrennt. E das Ruhlfaß mit Schlange p.

Ah Dedel Des Bormarmers, mit einer Robre, durch welche die Achse des Ruhrwerts i hindurch geht. I Robre jum Einfließen der Meische in den Bormarmer. m hahn, um die gehörige Fullung des Bormarmers ersehen zu tonnen. Die Meische steht so boch, daß die Robre i und die Robre im Dedel h dadurch abgesperrt find. n gebogenes Robr, auf der Schlange g figend, um die in dem Bormarmer etwa auftretenden altoholischen Dampfe in diese zu führen.

e hahnrohr zum Ablaffen der Meische aus dem Borwarmer in die Blase, f hahnrohr zum Ablaffen des Phlegma aus dem Rectificator in die Blase. a hahnrohr zum Ablaffen der Schlempe aus der Blase. d hahn, um warmes Wasser aus dem Rühlfaffe durch das Rohr ob in die Blase fließen zu laffen, zum Rachipühlen der Blase, nach dem Abfließen der Schlempe.

r hahnrohr am helm, durch welches die Dampfe aus dem helme in bas tleine Ruhlfaß q gelangen, wo fie verdichtet werden; fogenannter Probehahn, durch welchen ju erkennen, ob die Meische in der Blase noch altoholhaltige Dampfe ausgiebt (Seite 428).

Man arbeitet mit dem Apparate auf folgende Beise. Nachdem sämmtliche hähne bis auf m., am Borwärmer, geschlossen find, wird der Borwärmer durch l aus dem Meischreservoir oder Gährbottiche mit Meische gefüllt, bis diese aus mabzustießen anfängt.

Diese Füllung läßt man nun durch den hahn e in die Blase fließen, was vollständig erfolgt, da der Boden des Borwarmers, — die Scheidewand zwischen Borwarmer und Rectificator, — wie erfichtlich, schräg liegt.

Rachdem der hahn e geschlossen ist, wird lebhaft unter der Blase gescuert, wenn die Destillation mit directem Feuer betrieben wird, oder Dampf in die Blase gelassen, wenn die Destillation durch Dampf ausgeführt wird, dann füllt man den Borwärmer von Reuem, und wenn dies geschehen, schließt man den Hahn m.

Sobald die Destillation beginnt, gehen die Lutterdämpfe der Meische durch das, von kalter Meische umgebene Schlangenrohr g des Vorwärmers, in den Rectisicator D, und werden in jenem und in diesem verdichtet. Die verdichtete Flüssigkeit sammelt sich in dem Rectisicator, der gewöhnlich Lutterbehälter, Lutterkaften genannt wird.

In dem Maaße, als die Reische in dem Borwarmer durch die Schlange erwärmt wird, treten immer mehr Dämpfe unverdichtet in den Rectificator, so daß sie die hier angesammelte Flüssigkeit zum Sieden, zur Destillation bringen. Die dann auftretenden Dämpse gelangen durch das obere, seitlich am Rectissicator vorhandene Rohr in die Schlange des Kühlfasses, wo vollständige Berdichtung und Abkühlung erfolgt.

Die Destillation wird so lange fortgesett, bis das Destillat 40 bis 35 Procent Tralles zeigt, dann prüft man, durch Deffnen des Hahnes am Helm und Auffangen der, aus der kleinen Rühlschlange ablausenden Flüssigkeit in dem Gefäße des Alkoholometers, ob aus der Meische aller Alkohol entfernt ist. Zeigt sich durch die Lutterwage in der Flüssigkeit kein Alkohol, so ist die Destillation beendet.

Man mäßigt nun das Feuer unter der Blase oder sperrt den Dampf ab, läßt die Schlempe ab, und ehe diese noch ganz abgelaufen, läßt man aus dem Hahn d vom Kühlfasse Wasser durch c in die Blase sließen, damit, wenn diese durch directes Feuer geheizt wird, nicht Anbrennen der Meische erfolgen kann.

Rach dem Ablaufen der Schlempe wird der hahn a geschlossen, die vorgewärmte Meische aus dem Borwärmer und die Flüssigkeit aus dem Rectisicator
in die Blase gelassen, zur erforderlichen Zeit natürlich auch der hahn d geschlossen. Der Borwärmer erhält nun wieder kalte Meische, worauf die Destillation von Reuem beginnt. Treibt man die letzte Meische des Tages ab, so
wird der Borwärmer mit Basser gefüllt, er kann dann aber auch leer bleiben.
Die Flüssigkeit im Rectisicator von der letzten Destillation kann bis zur ersten
Destillation des solgenden Tages in dem Rectisicator bleiben, dann in die
Meischblase gelassen werden, oder man setzt die letzte Destillation so lange sort,
bis kein Alkohol mehr übergeht, muß dann aber den letzten Antheil des Destil-

lats besonders auffangen (den Rachlaus), weil durch diesen der frühere Antheil, welcher ohngefähr 60 Procent Tralles zeigt, zu sehr verdünnt werden würde. Man kann natürlich auch jede Destillation so lange andauern lassen, daß das Gesammtdestillat die Stärke des Schenkbranntweins, etwa 50° Tr. erhält.

Wie bedeutend bei Benutung der Apparate mit Rectificatoren die Ersparnis an Brennmaterial und natürlich auch an Zeit ist, läßt sich leicht veranschaulichen. In dem Seite 391 gewählten Beispiele wurden aus 1000 Pfund Weische von 6 Procent Alkoholgehalt, 333 Pfund Lutter von 18 Procent Alkoholgehalt durch Destillation gewonnen. Sehen wir zu, wie viel Bärme durch das Kühlwasser — theilweise durch die Weische im Borwärmer, wo ein solcher vorhanden — entzogen werden muß, um die Lutterdämpse zu verdichten und den verdichten Lutter auf die Temperatur des Kühlwassers abzukühlen.

Die 333 Pfund Lutterdampf von 18 Procent Alkoholgehalt bestehen aus 273 Pfund Wasserdampf und 60 Pfund Alkoholdampf. Es mussen also zu- nächst zur Berdichtung entzogen werden:

dem Wasserdampfe an latenter Wärme . . 273 . 430 = 117390 W.E. dem Alkoholdampfe an latenter Wärme . . 60 . 167 = 10020 »

zusammen 127410 B.E.

Das aus dem Wasserdampse, durch Entziehung der latenten Wärme entstandene stüssige Wasser hat aber die Temperatur 80° R.; der auf gleiche Weise entstandene stüssige Alkohol die Temperatur 63° R. Um daher beide auf die Temperatur des Kühlwassers, die 10° R. betragen mag, abzukühlen, müssen noch entzogen werden:

dem Wasser an freier Wärme: 273.70 = 19110 B.E. dem Alkohol an freier Wärme: 60.53.0,62 = 1971 *

zusammen 21081 B.E.

Im Ganzen sind also 127410 + 21081 - 148491 B.-E. zu entzieshen, um die 333 Pfund Lutterdampf, von 18 Procent, zu verdichten und das Berdichtete auf die Temperatur des Rühlwassers, 10° R., abzukühlen. Rehmen wir nun auch an, daß von den 148491 B.-E. ein Theil, nämlich 48785 B.-E. zum Vorwärmen von 1000 Pfund Meische verwandt wurden (Seite 409), so bleiben doch noch 99706 B.-E., die auf das Rühlwasser zu übertragen sind, also gleichsam verloren gehen.

Ermitteln wir nun, wie viel Wärme erfordert wird, um durch eine zweite Destillation aus dem Lutter von 18 Procent, eine stärkere geistige Flüssigkeit, z. B. einen schwächeren Branntwein (Halbwein), von 36 Procent Alkoholgehalt darzustellen. Man hat bei dieser zweiten Destillation die 333 Pfund Lutter, welche aus 273 Pfund Wasser und 60 Pfund Alkohol bestehen, in einer Blase, von 10° R. bis zum Sieden zu erhisen und dann die Hälfte, also 166,5 Pfd., abzudestilliren, wo dann im Destillate 106,5 Pfund Wasser und 60 Pfund Alkohol enthalten sind.

Jum Erhipen von 60 Pfd. Alkohol von 10° R. auf 63° R., also um 53° R., sind erforderlich 60 . 53 . 0,62 = 1971

zusammen 21081 28.5. E.

Bum Berdampfen von 106,5 Pfund Baffer

find nöthig: 106,5: 430 = 45795 B..E.

Bum Berdampfen von 60 Pfund Altohol werden

erfordert: 60 . 167 = 10020 B.E.

jufammen 55815 B.. G.

Im Ganzen find also 21081 + 55815 = 76396 B..C. erforderlich, um durch wiederholte Destillation aus 333 Pfd. 18procentigem Lutter 166,5 Pfd. 36procentigen Branntwein darzustellen. hieraus ergiebt sich, daß die Bärme, welche den 333 Pfunden 18procentigem Lutter noch durch Rühlwasser entzogen werden mußte, nachdem schon 48785 B..C. auf Meische übertragen waren, nämlich 99706 B..C. nicht allein hinreichend ist, um die zweite Destillation, die Rectisication, in einem Rectisicator zu bewerktelligen, sondern daß noch 22810 B..C. zur weiteren Benußung übrig bleiben und es bestätigt sich, was schon oben Seite 412 gesagt wurde, daß man bei den Apparaten mit Rectisicatoren diesenige Bärme zu wiederholter Destillation benußt, welche man bei den älteren, einsachen Apparaten durch Kühlwasser entzog und so gleichsam verloren gehen ließ.

Die Ersparniß an Brennmaterial, welche die Benußung eines Apparats mit Vorwärmer und Rectificator gegenüber der Benußung eines Apparats ohne Borwärmer und Rectificator zur Folge hat, beträgt nach unserer Berechnung 47 Broc. Es waren nämlich zur Destillation der Meische erforderlich: 190295 B.-E. (S. 392), zur Destillation des Lutters, wie oben gezeigt, 76896 B.-E., zusammen also 267191 Bl.-E. Durch den Vorwärmer werden erspart 48785 Bl.-E., durch den Rectificator 76896 Bl.-E., zusammen also 125681 Bl.-E., was 47 Procent beträgt.

Bei mehrmals wiederholter Rectification stellt sich das Resultat noch gunstiger, weil nun kein Theil der Wärme der Dämpse auf Reische zu übertratragen ist, sondern weil alle Wärme der Dämpse zur wiederholten Destillation verwandt werden kann. Angenommen, es solle aus den 166,5 Pfunden 36procentigem Destillate, 120 Pfund 50procentiges Destillat (=58 Proc. Tr.) durch eine wiederholte Destillation bereitet werden. Bor der Berechnung der hierzu erforderlichen Wärmemenge mag wiederum erst ermittelt werden, wie viel Wärme den 166,5 Pfunden 36procentigen Dämpsen, worin also 106,5 Pfund Wasser und 60 Pfund Alsohol enthalten sind, durch Rühlwasser, behuf der Berzdichtung und Abkühlung bis zur Temperatur des Wassers, entzogen werden muß.

zusammen 55815 28.. E.

dem Wasser an freier Wärme: 106,5.70 = 7455 W.E. dem Altohol an freier Wärme: 60.53.0,62 = 1971 »

im Gangen also 55815 + 9426 = 65241 B..E.

Bur Umwandlung dieser 166,5 Pfund Destillat von 36 Procent, in 120 Pfund Destillat von 50 Procent, worin 60 Pfund Wasser und 60 Pfund Alstohol enthalten sind, bedarf man bei der wiederholten Destillation:

jum Erhiten von 106,5 Pfund Baffer von 100 auf 800:

 $106.5.70 = 7455 \, \mathfrak{B}.\mathfrak{E}.$

zum Erhiten von 60 Pfund Alkohol von 10° auf 63°:

60.53.0,62 = 1971

jusammen 9426 28.-E.

zum Berdampfen von 60 Pfund Wasser: 60.430 = 25800 B.E. zum Berdampfen von 60 Pfund Altohol: 60.167 = 10020 *

zusammen 35820 B.E.

im Ganzen also 9426 + 35820 = 45246 B. G. Bährend daher den 166,5 Pfunden 36procentigen Dampfes, zur Berdichtung und Abkühlung, 65241 B. G. entzogen werden muffen, hat man nur 45246 B. G. nöthig, um aus dem 36procentigen Destillate durch wiederholte Destillation ein 50procentiges Destillat darzustellen, und es reicht also die auf das Kühlwasser übertragene Bärme nicht allein aus, um diese Destillation zu bewerkstelligen, sondern es bleiben noch 19995 B. G. übrig, welche mit den von früher überschüssigen 22810 B. G. zu einer neuen Rectissication verwandt werden können. Daß sich die Bahlenverhältnisse in der Praxis etwas anders stellen werden, bedarf wohl kaum der Erwähnung. Ist doch nicht die mindeste Rücksicht genommen auf die manchsaltigen Quellen der Bärmeableitung und darauf, daß man bei wiederholten Pestillationen den Rachlauf (schwach geistige Flüssisseit) besonders auffängt, so wie daß man die Flüssisseit, welche sich in den Rectissicatoren ansammelt, nicht völlig durch Destillation entgeistet, sondern bei der nächsten Destillation in die Blase zurückläßt.

Die Rectificatoren können nur dann ihrem Zwecke völlig entsprechen, wenn sie mehr tief als weit sind. Dagegen wird in der Praxis sehr gewöhnlich gesehlt; namentlich erscheint auch der Rectificator des Dorn'schen Apparats zu stach. Ift ein Rectificator sehr flach, so kommt nicht der ganze Inhalt desselben mit den einströmenden Dämpfen in Berührung und die Dämpfe haben nicht Zeit, beim Durchgange durch die Flüssigkeit ihre Wärme abzugeben; der Rectisicator wirkt dann nicht sowohl als solcher, sondern wie ein Dephlegmator.

Die Größe des Rectificators muß natürlich der Menge der Flüssigkeit, welche sich während einer Destillation darin ansammeln soll, angemessen sein. Angenommen, die Blase liesere aus 1000 Pfund Meische 333 Pfund Lutter von 18 Procent und dieser solle in dem Rectificator in Branntwein von 43 Procent (= 50 Proc. Tr.) verwandelt werden, so mussen daraus 193 Pfund Wasser abgeschieden werden, welche in dem Rectificator bleiben. Der Rectificator wird also ohngefähr 1/5 der Blasensüllung sassen mussen.

häufig dienen die Rectificatoren auch zur Aufnahme der Flüssteit, welche bei der Dephlegmirung der Dämpse abgeschieden wird und welche darin gleichsam eine oft wiederholte Destillation erleidet. Sest man den Rectificator durch eine sogenannte Tropsröhre mit der Blase in Berbindung, so sließt der Inhalt desselben in die Blase, wenn er das Riveau der Tropsröhre erreicht und läßt man den Hahn der Röhre, durch welche das Phlegma, der Lutter, aus dem Rectificator zuruck in die Blase gelassen werden kann, offen, so verwandelt sich der Rectificator in einen Dephlegmator.

Bei den Rectificatoren, welche zugleich als Meischwärmer wirken sollen, kommt die hierzu erforderliche Fläche sehr in Betracht. Es ist dann aber jedensalls darauf zu sehen, daß die Meische anfangs nicht zu stark tühlt, damit nicht unnüperweise zuviel von den, anfangs hinreichend geistigen Dämpfen in dem Rectificator verdichtet werde.

Pistorius war in Deutschland der Erste, welcher zwei Destillirblasen ansstatt einer einzigen benutte und welcher mit dem Rectisicationsprincipe zugleich das Dephlegmationsprincip auf zweckmäßige Beise in Anwendung brachte. Der nach ihm benannte Apparat ist der Ausgangspunkt für sast alle neueren, in Deutschland aufgekommenen Apparate gewesen und einzelne Theile dieses Apparats, z. B. der mit dem Rectisicator verbundene Borwärmer und die Dephlegmatoren (Pistorius'sche Becken) sindet man noch jest im Besentlichen unverändert angewandt.

Fig. 112 (a. f. S.) zeigt den sogenannten großen Piftorius'schen Apsparat mit directer Feuerung.

A die erfte Blafe.

B die zweite Blase; sie steht so viel höher als die erste, daß ihr Inhalt in diese abgelassen werden kann und der Boden derselben wird von der Feuersluft bestrichen, welche von der Feuerung der ersten Blase über die schräge Feuerbrücke abzieht. Bon der zweiten Blase tritt die Feuerluft in zwei Canale (Züge), welche um die Blasen herum gehen und in den Schornstein munden.

C der Borwärmer, verbunden mit dem Rectificator C', der auch hier gewöhnlich Lutterbehälter, Lutterkasten genannt wird (Seite 416 Fig. 106).

D eins, von den zwei oder drei vorhandenen, übereinanderstehenden Beden (Dephlegmatoren, Seite 418 Fig. 109).

Das Specielle der Einrichtung ergiebt sich am besten aus der Beschreibung des Ganges der Destillation in dem Apparate. Man muß dabei, wie bei allen complicirteren Apparaten, die Destillation beim Beginn des Betriebes oder der

erften Fullung bes Lages von ber Deftillation ber fpateren Fullungen unter-

Da nur ber Bormarmer mit dem Meischreservoire in Berbindung ficht, so erhalten Die Blasen Die Meische ftete Durch den Bormarmer. Diefer ift Deshalb

Big. 112.



beim Beginn des Betriebes durch das Rohr &' dreimal mit Meische ju füllen; die erste Füllung wird durch das weite Rohr y (mit dem hahn d), in die zweite Blase und aus dieser durch das leicht erkennbare Bentilrohr in die erste Blase gelassen; die zweite Füllung kommt in die zweite Blase; die dritte Füllung bleibt im Vorwärmer.

Die Meische der erften Blase wird durch lebhaftes Feuer, unter öfterem Umrühren mit bem vorhandenen Ruhrwerke f ins Rochen gebracht, bann wird bas Feuer, durch theilweises Schließen des Schiebers im Schornftein gemäßigt, um das Uebersteigen der Meische ju verhuten.

Die aus der erften Blase entweichenden Dampfe treten durch den helm b und bas helmrohr g, welches bis in die Meische der zweiten Blase hinabreicht (i), in diese Blase, wo fie anfangs verdichtet werden, nach einiger Zeit aber die Meische zum Sieden bringen.

Die aus ber zweiten Blafe entweichenden Dampfe gelangen burch ben

Helm k und das helmrohr l, dessen unterer Theil, m, in die Meische der Blase taucht, von da in das seitwärts abgehende Anierohr n, dessen oberer Theil s durch den Boden des Rectificators C' hindurchgeht und unter die am Boden des Borwärmers besestigte, ringsörmige Kappe tt tritt, durch welche die Dämpse genöthigt werden, nach abwärts zu steigen. Da die, so in den Rectificator geführten Dämpse von der äußeren, kalten Fläche des Rectificators und von der kalten Fläche des unteren Theils des Borwärmers abgekühlt werden, so verdichten sie sich anfangs in dem Rectificator, und es sammelt sich die verzdichtete Flüssigkeit darin an. Ist die Temperatur im Innern des Rectificators hinreichend hoch geworden, so kommt die Flüssigkeit, durch die sort und fort nachströsmenden Dämpse, wiederum ins Sieden, es erfolgt Rectification dieser Flüssigkeit.

Die Dämpse, welche sich entwickeln, treten in den engen Raum u zwischen den Banden des Borwärmers und Rectisicators, wo schon eine Dephlegmation derselben stattsindet, und gehen durch die beiden Röhren vv, die sich in der Mitte zu w vereinigen, in das unterste Beden D, wo sie die vorhandene Scheibe c'a'c' nöthigt, sich auszubreiten, werden durch die untere, von kalter Luft umges bene Fläche des Bedens dephlegmirt, gehen über die Scheibe hinweg, indem sie durch die, von Basser gekühlte obere Fläche des Bedens ebenfalls dephlegmirt werden, treten dann in ein zweites, ganz gleich eingerichtetes Beden, aus diesem auch wohl noch in ein drittes, und gelangen schließlich in das Kühlrohr des Kühlsasses. Das gebogene Rohr p an n ist ein Sicherheitsrohr.

Es leuchtet ein, daß erft langere Beit nachher, nachdem die Deische der erften Blafe ine Rochen gekommen ift, Destillat abfließen kann. Das Abfließen beginnt, wenn bas, von dem oberen Beden in das Rühlrohr gehende Rohr d' fo heiß geworden ift, daß man die Hand nicht, ohne fich zu verbrennen, darauf halten kann. Dann erft läßt man auf die Beden Waffer durch g' und zwar in einem fehr dunnen Strahle fließen, weil der Apparat felbst abkuhlend genug wirkt und weil die zuerft entweichenden sehr altoholreichen Dampfe weniger freie und latente Barme enthalten, ale die spater tommenden mafferigeren Dampfe. Burde man gleich anfange Baffer und viel davon auffließen laffen, so murbe die De= fillation ungemein verzögert werden, so würden nämlich die alkoholreichen, binreichend dephlegmirten Dampfe nuglos wieder verdichtet werden. Aus demfelben Grunde, nämlich um die Berdichtung ichon hinreichend alkoholhaltiger Dampfe ju verhindern, füllt man wohl auch den Borwarmer nicht gleich völlig mit der talten Meische, da aber die Dickflussigfeit der Meische den schnellen Uebergang der Barme in dieselbe verhindert, so tann vollständige Füllung des Borwarmers gleich anfange erfolgen, nur rubre man die Meische anfange nicht um, damit die an der Wand des Borwarmers befindliche Schicht erwarmter Reische nicht entfernt, nicht durch talte Meische verdrangt werde.

Der Alkoholgehalt, mit welchem das Destillat absließt, wird durch die Menge des Baffers bedingt, die man auf die Becken laufen läßt und gehörige Regulirung der Baffermenge ist sehr wichtig. Die dunnen Röhren, durch welche das Baffer zugeführt wird, sind deshalb mit hahnen versehen und diese sind da angebracht, wo man bequem dazu gelangen kann. Man läßt deshalb von dem

Wasserreservoir ein größeres Rohr bis zur erreichbaren Sohe herabgehen und von diesem ab die Speiseröhren der Beden nach auswärts steigen. Das Wasser wird meistens auf die Mitte des Bedens geleitet, wo sich ein Ring besindet, über dessen Rand sich dann das Wasser nach allen Seiten ergießt. Das Abstufrohr für das erhipte Wasser ist oben, am Rande des Bedens; es ist in der Figur nicht abgebildet. Wie schon früher auseinander gesetzt ist (Seite 418), muß das oberste Beden kühler als das zweite, dieses kühler als das erste geshalten werden, da zu dephlegmirende Dämpse in immer kühlere Räume treten müssen.

Sobald die erste Blase alkoholfrei geworden ift, etwa 1/2 bis 1 Stunde nach Beginn der Destillation, je nach der Größe des Apparats, wird das Feuer durch den Schieber ganz gedämpst, die Schlempe der ersten Blase abgelassen, die erste Blase mit der Meische der zweiten Blase gefüllt, die Meische aus dem Borwärmer durch γ , zugleich auch die Flüssigkeit aus dem Rectisicator (Lutter aus dem Lutterbehälter), durch das Rohr x in die zweite Blase gelassen und der Borwärmer mit frischer Meische gespeist. Nach 15 bis 30 Minuten beginnt die Destillation von Reuem.

Früher ermittelte man den Zeitpunkt der Beendigung der Destillation mit Hulfe des, an dem Rohre c der ersten Blase sitzenden Probehahns d, durch welchen Dämpse aus dieser Blase in die Schlange eines kleinen Rühlfasses gelassen wurden, um die daraus verdichtete Flüssigkeit mit einem Alkoholometer, der Lutterwage, prüsen zu können. Jest erkennt man den Punkt, wo kein Alkohol mehr in der Meische der ersten Blase enthalten ist, an einem raschen Sinken des Alkoholgehalts des Destillats; der Probehahn, wenn er überhaupt vorhanden, wird nur gebraucht, um durch Ersahrung sestzuskellen, bei welchem Alkoholgehalte des Destillats die Destillation beendet werden kann. Wenn das Destillat beim Beginn der Destillation mit etwas über 80 Procent läuft, so kann man in der Regel die Destillation unterbrechen, sobald es auf ohngesähr 65 Procent herabgekommen ist. Der Durchschnittsgehalt desselben ist dann etwa 80 Procent Tr.

Da es den richtigen Principien der Rectification zuwider ift, alkoholreichere Dampfe in eine alkoholarmere Flussigeit zu leiten, so erscheint die Anwendung von zwei Blasen, auf den ersten Blick, ganz unzweckmäßig. Sie ware es in der That, wenn die zweite Blase kalte Meische enthielte. Die, beim Beginn der Destillation der ersten Blase, aus dieser in die zweite Blase tretenden, alkoholreichen Dämpfe wurden durch die kalte Meische der zweiten Blase vollständig verdichtet, und die verdichtete alkoholreichere Flüssigkeit wurde durch die Meische zu einer alkoholarmeren Flüssigkeit verdunnt, was eben unzweckmäßig ware. Es ist aber, selbst beim Beginn des Betriebes, wo die zweite Blase kalte Meische erhält, nicht so schlimm, als es scheint. Man berücksichtige, daß während des Erhipens der ersten Blase, auch die zweite Blase, durch die von jener abziehende Feuerlust erhipt wird, daß also, wenn die erste Blase alkoholhaltige Dämpse auszugeben ansängt, diese in Meische treten, welche schon heiß ist, vielleicht schon so heiß, daß eine Berdichtung der Dämpse nicht stattsindet, daß

diese ohne Beiteres den Beg nach dem Rectisticator fortsesen können. Sanz anders, nämlich entschieden gunstig, gestaltet sich die Sache im weiteren Berlause des Betriebes, nämlich nach dem Ablassen der Schlempe von der ersten Füllung der ersten Blase. Diese Blase erhält dann, wie wir wissen, die Meische aus der zweiten Blase, welche schon theilweis ihres Alkoholgehalts durch Destillation beraubt ist, und die zweite Blase erhält vorgewärmte Meische aus dem Borwärmer. Die erste Blase giebt dann natürlich nur alkoholarme Dämpse in die zweite Blase, der erwähnte Uebelstand fällt ganz weg.

Antheile Altohol aus der Meische sehr hoch zu fleben kommt, weil mit dem Altohol außerordentlich viel Baffer verdampft, daß man deshalb eben Rectificatoren benut, in denen die verdichtete Flüssigkeit, durch die aus der Meische nachkommenden Dämpse wiederum destillirt, also rectificirt wird. Dabei muß indeß der Rectificator gegen das Ende des Abtriebes einer Blase immer noch alkoholarme Dämpse, also ein alkoholarmes Destillat liefern, weil die Reische dann außerordentlich wasserreiche, alkoholarme Dämpse ihm liefert. Anders wird die Sache beim Borhandensein von zwei Blasen, wie in unserem Apparate; der Rectificator erhält danu gegen das Ende des Abtreibens der ersten Blase, nun noch weit alkoholreichere Dämpse, weil nur die Dämpse der zweiten Blase in denselben gelangen und die alkoholärmeren Dämpse der ersten Blase werden nur zur Destillation der Meische der zweiten Blase benutz. Man hat gleichsam eine Dampsdestillation, nicht mit Basserdamps, sondern mit alkoholaltigem Basserdamps.

Rommt die Meische gehörig vorgewärmt in die zweite Blase, so beginnt hier fast sogleich wieder die Destillation durch die aus der ersten Blase in die Meische tretenden Dämpfe, so sindet nur die Verdichtung dieser Dämpfe statt, wie sie die Destillation mit sich bringt. So muß es sein und es ist deshalb besonders darauf zu sehen, daß die wärmende Fläche des Borwärmers hinreischend groß sei, um die im Borwärmer besindliche Meische bis nahe zum Siedespunkte vorzuwärmen.

Wenn der Betrieb des Apparats, wie angegeben, sein soll, so muffen in demselben, wie ersichtlich, stets drei Blasenfullungen Meische enthalten sein, nämlich eine in der ersten Blase, eine in der zweiten Blase und eine in dem Borwärmer. Wollte man daher die ganze Meische eines Tages abdestilliren, so sehlte es bei der Destillation der vorletzen Blase an Meische für den Borwärmer, bei der Destillation der letzten Blase auch an Meische für die zweite Blase. Wenn es nun auch angeht, in den Borwärmer, anstatt der Meische, Wasser zu bringen, so ist es doch offenbar unstatthaft, die zweite Blase mit Wasser zu füllen, und in dies die altoholischen Dämpfe der ersten Blase eintreten zu lassen. Man beendet deshalb die Destillation eines Tages, wenn teine Meische mehr zur Füllung des Borwärmers vorhanden ist. Die Schlempe wird dann aus der ersten Blase abgelassen; in die erste Blase kommt die Meische der zweiten Blase, in die zweite Blase die Meische des Borwärmers. Beide Blasen bleiben nun über Nacht mit Meische gefüllt, welche sich in denselben

sehr heiß erhält, und am Morgen beginnt der Betrieb von Reuem, nachdem der Borwarmer mit der Meische des Tages gefüllt ift.

Der beschriebene große Pistorius'sche Apparat kann unmittelbar Spiristus von über 80° Tr. liesern. Läßt man die zweite Blase weg und wendet man nur ein Becken an, so hat man den älteren, kleinen Bistorius'schen Apparat, welcher mit Leichtigkelt starken Schenkbranntwein giebt.

Man findet auch wohl an dem großen Apparate die Einrichtung, daß die Beden außer Gebrauch gesett werden können. Das Rohr, welches die alkoholischen Dämpse von dem Rectisicator des Borwarmers in die Beden führt, erhält dann einen Hahn, und unterhalb dieses Hahns geht seitlich ein Rohr ab, in die Rühlschlange, so daß die alkoholischen Dämpse aus dem Rectisicator unmittelbar in diese gelangen. Dies Rohr ift, selbstverständlich, ebenfalls mit einem Hahn versehen, der geschlossen wird, wenn man die Beden benutt. Auch das Rohr, welches die Dämpse aus den Beden in die Kühlschlange leitet, ershält einen Hahn, dicht vor dem Eintreten des von dem Rectisicator kommenden Rohrs, damit bei Nichtgebrauch der Beden, die Dämpse nicht von oben in die Beden zurückgehen können.

Es ift natürlich keineswegs durchaus erforderlich, daß der Betrieb des Pistorius'schen Apparats durch directes Feuer bewerkkelligt werde, man findet vielmehr jest weit allgemeiner den Betrieb durch Dampf. Die Blasen erhalten dann die hiefür passende Gestalt, namentlich eine etwas größere Tiefe. Borswärmer mit Rectificator und Becken bleiben ungeandert (siehe unten).

Sehr gewöhnlich stellt man jest die verschiedenen Theile des Apparats nicht neben einander, sondern über einander, so daß der Apparat, wie Fig. 113 zeigt, erscheint. Man nennt ihn dann den Säulenapparat oder Pistorius's schen Säulenapparat.

- A erfte Blafe.
- B zweite Blase.
- C Rectificator mit Vorwärmer D.
- E Rectificationsbeden. F. G Beden.
- a Rohr zum Füllen des Borwarmers mit der Meische aus dem Meischreservoir.
- b Bentilrohr, um die Meische aus dem Borwarmer in die obere Blase B zu lassen.
 - c Bentilrohr zum Ablassen der Meische aus der Blase B in die Blase A.
 - d Deffnung für das Rohr jum Ablaffen der Schlempe.
- e Dampfrohr zur Destillation der Blase A. Bei dem Vorhandensein einer Dampsmaschine find zwei Dampfrohre vorhanden, das eine für directen Dampf, das andere, weitere, für Maschinendampf.
- f helmartiger Auffat der Blase A, von welchem das Rohr g ausgeht, das die, aus dieser Blase entweichenden Dämpfe, in die Meische der Blase B leitet. (Es sind auch wohl zwei solcher ansteigenden Rohre vorhanden, die dann, jedes, unten einen Viertelkreis beschreiben.)

%ia. 113

Kia. 114

- h Rappe des Rectificators C, von welcher die eintretenden Dampfe genösthigt werden, durch die am Boden des Rectificators befindliche Flussigeteit zu gehen.
- ii Röhren, welche die Dampfe aus dem Rectificator in das Rectificationsbecken E führen.
- k Rappe des Rectificationsbeckens. Aus diesem Rectificationsbecken gehen die Dämpfe durch die Becken F und G, von wo sie schließlich durch das Rohr l in das Rühlfaß gelangen.

Die Pfeile zeigen überall die Richtung der Dampfe an.

mmm Röhren, um das Wasser der Beden vollständig ablassen zu können. nnn Röhren zum Absließen des auf die Beden fließenden Wassers. (Die Röhren, durch welche das Wasser auffließt, sind weggelassen; siehe darüber Seite 428.)

oo Röhren, durch welche die in den Becken F und G verdichtete Flüssigkeit in das Rohr p und aus diesem entweder in den Rectificator C oder, wenn der Hahn x an p geschlossen ist, durch das Steigrohr q' in das Rectificationsbecken E fließt.

q Rohr, welches die Flüssigkeit aus dem Rectificationsbecken E in das Rohr p führt, sobald dieselbe eine hinreichende Höhe erreicht hat. Es wirkt als Heberrohr, was wohl nicht zweckmäßig.

r Rohr, durch welches die Fluffigkeit aus E in den Rectificator C ganz abgelaffen werden kann.

r' Rohr, durch welches der Inhalt des Rectificators C in die Blase B geslaffen werden kann.

s Rohr, welches die Dampfe der ersten Blase A in ein kleines Kühlfaß führt, um den Alkoholgehalt derselben ersehen zu können; Proberohr.

t Luftventil des Borwarmers.

u Riveauzeiger des Borwarmers. Man arbeitet mit größerer Sicherheit, wenn auch an den Blasen und an dem Rectificator Riveauzeiger vorhanden find.

vv Luftventile der Blasen B und A.

w Mannlöcher.

Der Apparat, von himmel in Braunschweig construirt, unterscheidet sich von dem früher beschriebenen dadurch, daß das untere Becken, wie gesagt, ein Rectificationsbecken ist, wo also Dephlegmation und Rectification erfolgt. Die Wirkung dieses Beckens ist indeß nicht die erwartete gewesen; Herr him-mel wendet deshalb statt seiner jest wieder ein gewöhnliches Becken an. Es leuchtet ein, daß das Becken sogleich wie ein gewöhnliches wirkt, wenn der hahn am Rohr r offen bleibt, weil sich dann keine Flüssigkeit in dem Becken sammeln kann. Wenn E ein gewöhnliches Becken ist, fallen natürlich die Röhren q und q' weg; r mündet dann, wie oo, in p, was auch schon bei der abges bildeten Construction geschehen kann.

Ist das Lokal nicht groß genug, um eine so hohe Säule aufzunehmen, so stellt man das Rectificationsbecken und die Becken seitlich von dem Bor-wärmer (siehe den folgenden Apparat).

Figur 115 zeigt einen Bistorius'schen Dampfapparat*), deffen einzelne Theile im Wesentlichen die Stellung haben, wie bei dem Apparate Fig. 112 für directes Feuer. Es ist aber an demselben noch eine Rectifications-Borrichtung mehr vorhanden. Die aus der Blase B entweichenden Dampfe gelangen nämlich, wie man fieht, nicht unmittelbar in den Rectificator C, sondern treten erft in eine darunter stehende kleine Rectificationsblase F, Riederschlagblase genannt, wo eine Rectification erfolgt. Aus F gehen dann die Dampfe durch g in den gewöhnlichen Rectificator C 2c. Die Riederschlagblase bezweckt die Erzielung nicht allein eines stärkeren, sondern auch eines reineren Products und einer reineren Schlempe. Die fuselige Flussigkeit des Rectificators C, der Lutter des sogenannten Lutterbeckens, wird nämlich nach dem Abtreiben der ersten Blase nicht in die zweite Blase zu der Meische gelassen, sondern, durch das angedeutete Rohr, in die Niederschlagblase, welche mit dem Dampfteffel durch das Dampfrohr b' in Berbindung steht und deshalb direct abdestillirt werden kann. Der Ruckstand der Riederschlagblase, zu deffen Entfernung ein Hahnrohr vorhanden ift, besteht aus fuseligem Waffer und geht weg.

Die übrigen Abweichungen, welche der Apparat von dem in Fig. 112 abgebildeten zeigt, sind leicht verständlich. Die Becken stehen nicht über dem Borwärmer, sondern neben demselben, und das Rohr, welches die Dämpse aus dem Rectificator C in die Becken führt, geht deshalb in der Weise, wie es die Abbildung zeigt, von dem Raume zwischen dem Rectificator und Vorwärmer ab, zweckmäßiger indeß etwas höher, als es die Abbildung angiebt.

Auch der große Bistorius'sche Dampsapparat kann leicht so construirt werden, daß er sich als einfacherer Apparat benußen läßt, was da nothwendig ist, wo man, von Zeit zu Zeit, auch Branntwein, neben Spiritus, zu fabriciren hat. Erhält die zweite Blase, wie die erste Blase, Dampfröhren, welche ihr Dampf aus dem Ressel und eventuell von der Maschine zusühren, so kann der Apparat mit zwei Blasen in einen Apparat mit einer Blase verwandelt werden, indem man die erste Blase ausschließt. Ist die Einrichtung vorhanden, die Becken außer Gebrauch seigen zu können, so läßt sich dann ein einsacher Apparat mit Rectisicator herstellen. Ist eine Niederschlagblase vorhanden, so muß sich natürlich auch diese nach Belieben benußen und nicht benußen lassen.

Anstatt die zweite Blase um so viel höher zu stellen, als die erste Blase, daß der Inhalt derselben in diese abgelassen werden kann, oder, was dasselbe ist, die beiden Blasen übereinander zu stellen, stellt man auch wohl die beiden Blasen nebeneinander in eine Ebene, wie es Fig. 116 (auf d. f. Seite) zeigt.

Die Dampfröhren, welche ben Dampf des Dampftessels und eventuell der Maschine in die Meische leiten, mussen sich dann so theilen, daß der Dampf, je nach der Stellung des Hahns, welcher dazu eine entsprechende Bohrung erhält, bald in die eine, bald in die andere der beiden Blasen A und B geleitet wer- den kann.

^{*)} Rach Trommer's Lehrbuch ber Spiritusfabrifation.



	·		
•			
•	•	•	
		•	
	•	•	
•			
•			
·			
•			
	• .		
•		•	
		•	
•			

		· ·		
•				
		•		
•				
•			,	;
			•	
•	,	•	,	
•				
	•	•		
				ı
			•	1

ob die Meische in der Blase kalt ift, wie beim Beginn des Betriebes, oder ob die Blasen, wie später, warme Meische aus dem Borwarmer enthalten. Denten wir uns anfangs beide Blasen und den Borwarmer mit kalter Deische gefüllt, so kann man durch Dampf des Dampfkeffels und der Maschine die Meische in der Blase A zum Sieden erhiten, mahrend die Verbindung mit der Blase B hergestellt ift und der Hahn f so steht, daß nur aus dieser Blase Dampfe in den Rectificator des Vorwärmers treten. Die in A entwickelten Dampfe geben also nach B, bringen darin die Meische, welche fie zugleich alkoholreicher maden, jum Sieden, und die hier entwickelten Dampfe gelangen dann durch e' und f in den Rectificator u. f. w. Ift die Blase A abgetrieben, altoholfrei, was durch einen Probehahn zu ersehen, so leitet man den Dampf des Dampfteffels und der Maschine nun nach der Blase B, läßt die Schlempe aus A ab, füllt die Blase mit warmer Meische aus dem Borwarmer, stellt nun die Berbindung mit der Blase B und die Berbindung der Blase A mit dem Rectificator bes Bormarmers ber, mabrent man zugleich den Bormarmer wieder mit Meische füllt. Die Destillation erfolgt dann aus der Blase B in die Blase A und aus dieser in den Rectificator. Ift die Meische in B abgetrieben, alkoholfrei, so leitet man wieder direct Dampf nach A, läßt B ab, füllt diese Blase mit Meische aus dem Vorwärmer, destillirt aus A nach B u. s. f. f.

Da das Einleiten der alkoholreicheren Dampfe aus der Meische der Blase A in die Meische der Blase B, wie es bei Beginn des Betriebes in angegebener Beise stattfindet, gegen ein Princip der Destillation alkoholhaltiger Fluffigkeiten verftößt, indem die alkoholreicheren Dampfe durch die Meische zu einer altoholarmeren Fluffigkeit verdichtet werden, fo tann man auch anfangs nur die Blase A und den Vorwarmer mit' Meische füllen und die Destillation der Meische der Blase A direct nach dem Rectificator betreiben, so lange das Destillat hinreichend ftart läuft; erft dann, wenn die Blase A nur noch altoholarmere Dampfe giebt, läßt man nun die vorgewarmte Meische in die Blase B und stellt man die Bechselverbindung zwischen A und B her, so daß die Dampfe von A nach B und von B in den Rectificator treten, wobei selbstver. ftandlich der Borwarmer wieder mit Meische beschickt ift. Ift die Meische in A endlich ganz abgetrieben, ganz alkoholfrei, so leitet man die Dampfe aus dem Dampfteffel und von der Maschine nach B, läßt die Schlempe aus A ab, füllt A sogleich, oder wenn der Altoholgehalt des Destillats ju finken anfangt, mit Meische aus dem Vorwarmer, den Vorwarmer mit kalter Meische, und destillirt nun von B nach A u. s. w. Der gerügte Berftoß gegen das Princip, daß man nie alkoholhaltige Dampfe durch eine Fluffigkeit, welche alkoholarmer ift, völlig verdichten soll, wird zum Theil wenigstens vermieden, wenn man, im Falle beide Blasen kalte Meische enthalten, die Meische der als zweite Blase fungirenden Blase erst durch Dampf etwas erhitt, ehe man die alkoholhaltigen Dampfe der ersten Blase in dieselbe treten läßt.

Es ist wohl überflüssig zu sagen, daß die beiden Blasen mit Wechselverbindung, anstatt mit dem Vorwärmer, Rectificator und Becken von Pistorius, auch mit jedem anderen Vorwärmer, Rectificator und Dephlegmator in VerbinDephlegmations-Borrichtungen vermehren oder vermindern kann. Selbst für einfache Apparate, welche nur Branntwein liefern sollen, bei denen sich nur ein Rectificator im Borwärmer befindet, sind sie mit Bortheil anzuwenden. Zu starker Berdichtung der alkoholischen Dämpfe in dem Rectificator, durch die Meische, wird dadurch vorgebeugt, daß man die Reische im Borwärmer anfangs nicht umrührt (Seite 427), oder daß man den Borwärmer anfangs leer läßt und nur nach und nach mit Reische füllt.

Es war Gall*), welcher zuerst die sogenannten Wechselapparate eins führte und der sich zugleich bemühete, die Apparate möglichst wenig kostspielig zu machen, indem er, wo es irgend anging, das Metall durch Holz ersette. Fig. 117 und Fig. 118 zeigen den unter dem Ramen »rheinlandischer Dampse brennapparat« zu einer Zeit recht bekannten Wechselapparat von Gall. (Der rheinlandische Dampsbrennapparat von Gall in seiner höchsten Bollkommensheit. Trier 1834.)

C und D find die beiden Blasen, von Holz; in der Fig. 117 ist die Blase C durch die Blase D gedeckt.

E ist der über den Blasen stehende Borwärmer mit einem Dephlegmastions-Rectificator im oberen Theile.

F ist ein, vor den beiden Blasen und zwischen denselben stehender Rectissicator, von Gall Separator genannt. Es ist ein enges, aber ziemlich hohes hölzernes Gefäß, ein stehendes Faß von geringem Durchmesser und fast der Tiefe der Blasen.

G Piftorius'iches Beden.

H das Ruhlfaß, auf dem bolgernen Trager I ftebend.

Die Dämpse des Dampstessels gelangen durch den Hahn 5, je nach dessen Stellung, entweder durch das Rohr 6 in die Blase C oder durch das Rohr 7 in die Blase D (Fig. 118).

8 und 9 sind die Röhren zur Wechselverbindung der beiden Blasen, sie haben die Sahne 10 und 11.

12 und 13 find die Helmröhren der beiden Blasen, welche in den Hahn 14 (Allianzhahn genannt) munden, durch den die Dämpfe aus der einen oder anderen der beiden Blasen in den Separator F geführt werden. Das von dem Hahne 14 absteigende Rohr reicht bis fast auf den Boden des Separators.

15 ist der Helm mit dem Helmrohre des Separators, durch welche die Dämpfe aus dem Separator in eine, im unteren Theile des Borwärmers, in der Meische liegende Schlange treten, aus der sie in den, im oberen Theile des Borwärmers befindlichen Dephlegmations-Rectificator gelangen. Aus diesem

^{*)} Sall gehört zu ben Technikern, welche mit hinreichenden wissenschaftlichen Kenntnissen ausgezeichnetes praktisches Talent verbinden. Sein Name wird in der Geschichte der Destillirapparate stets einen ehrenvollen Plat einnehmen. Er war unausgesetzt bemüht, die Construction der Apparate auf rationelle Principien zustäckzusühren und den alten Schlendrian zu verdrängen.

gehen sie dann in das Becken G, das durch das Rohr k mit Bassez aus dem unteren Theile des Rühlfasses gespeist wird, und schließlich durch das Rohr 16 in die Schlange des Rühlfasses, wo sie verdichtet werden. 17 ist die bekannte Borrichtung am Ende der Schlange.

18 ift ein mit einem hahne versehenes Rohr, wodurch die Flussigkeit, welche sich in dem Rectisicator des Borwarmers angesammelt hat, in den Separator gelassen werden kann. Bleibt der hahn dieses Rohrs, das die auf den Boden des Separators hinabgeht, während der Destillation offen, so kann sich in dem Ractisicator keine Flussigkeit ansammeln, das Berdichtete stießt sogleich in den Separator zuruck, der Rectisicator wirkt dann nur als Dephlegmator; daher wird er eben Dephlegmations-Rectisicator oder dephlegmirender Rectisicator genannt. Der Rectisicator kann ein Beden sein, in welches die Dämpse aus der Schlange, die unten im Borwarmer liegt, oben durch ein Rohr einstreten, das die saft auf den Boden des Bedens hinabreicht, damit dieselben, wenn der hahn am Rohr 18 geschlossen ist, genöthigt werden, durch die anges sammelte Flussigkeit hindurchzugehen und diese zu rectisiciren. Es steht insdes natürlich nichts entgegen, dem Rectisscator eine andere Einrichtung zu geben.

- 19 ist ein, mit Hahn versehenes Trichterrohr am Separator, um diesen ausspühlen zu können; es dient auch als Luftventil beim Ablassen des Phleg-mas in die Blasen.
 - 21 find die Mannlocher jum Reinigen der Blasen.
 - 22 Mannloch für ben Borwarmer.
 - 23 der Rührer des Borwarmers.
- 25 ist ein Rohr, das aus der Meische des Vorwärmers entwickelte Dämpfe in eine besondere Kühlschlange des Kühlfasses leitet.
 - 26 Abfluß dieser Schlange.

- 27 find Niveauzeiger der Blasen, des Separators und des im Vorwärmer liegenden Rectificators.
 - 28 die Luftventile oder Lufthahne der Blasen.

a ist das bis auf den Boden des Kühlfasses hinabgehende Rohr zum Speisen des Kühlfasses mit kaltem Wasser. An dem Rohre befindet sich ein Hahn mit dem Schwimmer d, bei dessen Sinken sich der Hahn öffnet. Das Faß wird dadurch geregelt mit Wasser versehen, in dem Maaße, als Wasser abstießt oder abgelassen wird.

Durch das Rohr c, an welchem der Hahn d befindlich, fließt das heiße Waffer des Rühlfasses in ein Reservoir für heißes Wasser zum Speisen des Dampftessels. Das Rohr m leitet das heiße Wasser des Beckens eben dahin.

Durch das mit dem Hahne o versehene Rohr n kann warmes Waffer von dem oberen Theile des Rühlfasses in den-Borwärmer auf den Rectificator gelassen werden, um diesen durch Abspühlen von der darauf befindlichen Meische zu befreien.

und v find die Hähne, durch welche die Meische aus dem Vorwärmer in die beiden Blasen abgelassen wird; w und x die Hähne zum Ablassen der Schlempe aus den Blasen.

y und s find die Hähne, durch welche der Inhalt des Separators in die Blasen gelassen wird.

Der Betrieb mit diesem Gall'schen Apparate ist im Wesentlichen so, wie co Seite 436 beschrieben worden und kann, wie dort gesagt, je nach der Stärke, welche das Destillat erhalten soll, verschieden sein. Die Meische der einen Blase wird durch eingeleiteten Basserdampf zum Sieden, zur Destillation gebracht; die aus dieser Blase entweichenden alkoholhaltigen Dämpse werden in die Meische der anderen Blase geleitet, welche dadurch ebenfalls zur Destillation kommt. Die hier entweichenden alkoholreicheren Dämpse gelangen in den Separator, wo ansangs Berdichtung, bald aber wiederum Destillation, Rectisication, erfolgt. Aus dem Separator treten die, nun schon ziemlich alkoholreichen Dämpse (70 — 60° Tr.) in den dephlegmirenden Rectisicator des Borwärsmers, aus diesem in das Becken und schließlich in die Schlange des Kühlsasses.

Anfangs läßt Gall den Rectificator im Borwarmer nur als Dephlegmator wirken, also keine Flüssigkeit darin sich ansammeln, und um unnütze Berdichtung der anfangs eintretenden, genügend alkoholreichen Dämpse zu verhüten, bleibt anfangs, nach ihm, der Borwarmer leer, und es wird erst dann nach und nach Meische in diesen gepumpt, wenn der verminderte Alkoholgehalt des Destillats kräftigere Dephlegmirung verlangt. Später muß dann auch die dephlegmirende Wirkung des Rectificators in eine rectificirende verwandelt werden.

Das Becken braucht nur durch auffließendes Wasser gekühlt zu werden, wenn Spiritus von 90 Proc. Tr. gezogen werden soll; für Spiritus von 80 Procent Tr. bleibt es frei von Wasser.

. Das Abgetriebensein der erften Blase wird durch den Probehahn erkannt. Zeigt fich die Blase frei von Alkohol, so sest man fie außer Betrieb, indem man den Dampf aus dem Dampfteffel nach der anderen Blasc leitet und die Berbindung der Blase mit der anderen Blase schließt. Die Destillation wird so nicht unterbrochen, die Dampfe der zweiten Blase treten vorläufig unmittel= bar in den Separator u. s. w. Nachdem der Lufthahn an der ersten Blase geöffnet ift, läßt man die Schlempe abfließen; ift dies geschehen, so läßt man junachst den Inhalt des Separators in die Blase und hierauf füllt man fie mit der Meische aus dem Borwarmer, zugleich, nämlich mahrend die Meische einfließt, stellt man die Berbindung der zweiten Blase mit dieser ersten Blase her und sest man diese Blase mit dem Separator in Berbindung, in welchen man die Fluffigkeit aus dem Rectificator ablagt. Durch Rühren befördert man das völlige Abfließen der Meische aus dem Borwarmer, und um den Rectificator abzuspühlen und abzukühlen, öffnet man den Sahn o an dem Robre n, durch welches fich Waffer über den Rectificator ergießt. Während der Zeit ift die erste Blase wieder ins Rochen gekommen und nach turger Beit fließt wieder Destillat ab. Daffelbe Berfahren wiederholt fich nun nach dem Abtreiben jeder Blase.

Auch bei diesem Apparate kann man, selbstverständlich, beim Beginn des Betriebes nur die erste Blase und den Borwarmer mit Meische füllen, die Des

stillation direct aus dieser Blase in den Separator betreiben, erft dann, wenn die Blase nur noch alkoholärmere Dämpfe giebt, also das Destillat nicht mehr hinreichend stark absließt, und wenn die Meische im Borwarmer etwas vorgewärmt ift, die Meische aus diesem in die zweite Blase ablassen, hierauf die Berbindung der ersten Blase mit der zweiten Blase herstellen und diese Blase mit dem Separator in Berbindung seten. Man vermeidet fo die Berdichtung der, aus der ersten Blase kommenden alkoholreicheren Dampfe zu einer alkoholarmeren Flussigkeit durch die kalte Meische der zweiten Blase (Seite 428). Die Möglichkeit, beim Beginn des Betriebes, die eine Blase so lange direct abtreiben zu können, als sie noch hinreichend alkoholreiche Dampfe ausgiebt und die Meische für die zweite Blase wenigstens etwas vorwarmen zu konnen, unterscheidet allein die Wechselapparate von den Pistorius'schen Dampf=Apparaten, bei denen die Destillation nur aus der ersten Blase in die zweite erfolgen kann; für die späteren Fullungen findet teine Berschiedenheit statt. Uebrigens läßt fich bei Bechselapparaten das Borwarmen der Meische der zweiten Blase recht wohl dadurch bewerkstelligen, daß man einige Zeit lang direct Dampf in dieselbe leitet.

Um bei den Dampfapparaten die abkühlende Wirkung der Blasen auf die Meische zu beseitigen, gegen welche das Umgeben der Blasen mit schlechten Wärmeleitern nicht völlig schütt, hat man die Blasen in den Dampstessel geshängt, so daß sie von dem siedenden Wasser und Dampse des Dampstessels umgeben sind. Apparate dieser Art werden Marienbad-Apparate oder Wasserbad. Apparate genannt. Es wird bei denselben ebenfalls der Damps des Dampstessels in die Meische geleitet, aber da die Blasen der Meische nicht allein keine Wärme entziehen, sondern ihr noch von Außen Wärme zuführen, so ist zum Erhisen und zur Destillation weniger Damps erforderlich, und es sindet geringere Verdünnung der Meische durch den eingeleiteten Damps siatt, was das Entweichen alkoholreicherer Dämpse zur Folge hat.

Der Bortheil, welchen die Marienbad-Apparate auf den ersten Blick zu bieten scheinen, vermindert fich bei näherer Betrachtung. Daher haben dieselben nicht viel Eingang gefunden; in unserer Gegend kommen sie gar nicht vor. Man erkennt, daß die Befestigung der Blasen in dem Ressel, die Widerstands: fähigkeit des Reffels gegen Dampfdruck schwächen muß. Goll daher der Refsel, außer zur Destillation, auch zum Betriebe einer Hochdruck. Dampfmaschine dienen, wie es jest so allgemein der Fall ift, so wird das Einhängen der Blasen in denselben unstatthaft und von den Sicherheitsbehörden nicht geduldet Ein besonderer Ressel für die Maschine würde jedenfalls den Borwerden. theil des Marienbad-Apparats aufheben. Soll aber auch der Keffel nur zum Rochen der Kartoffeln und zur Destillation benutt werden, immerhin wird das Einhängen der Blasen in denselben ein hinderniß abgeben für die Anwendung einer, Beizmaterial möglichst ersparenden Feuerung, es wäre denn, daß man nur einen kleinen Abschnitt des unteren Theils der Blasen in den Reffel brachte. Auch muß der Ressel immer größer genommen werden, als es erforderlich ift, wenn die Blasen außerhalb desselben stehen. Die größere Roftspieligkeit der

Einrichtung des Ressels und der Blasen, das Ausgeschlossenwerden von Holz und Stein zu Blasen kommt ebenfalls noch in Betracht. Man wird deshalb selbst in dem Falle, daß der Ressel nicht zum Betriebe einer Dampsmaschine dienen soll, in der Regel besser thun, von dem Einhängen der Blasen in denselben abzusehen, die Blasen möglichst gegen Wärmeentziehung zu schühen, den Ressel nicht größer als es eben nöthig ist, zu nehmen und seine Feuerung so ersparend als möglich sein zu lassen.

Apparat eingerichtet werden kann, und es bedarf keiner speciellen Anleitung zur Besestigung der Blasen in dem Dampskessel. Der in Fig. 119, 120 u. 121 abgebildete Apparat von Gall, verdankt deshalb seinen Platz nicht dem Umsstande, daß er ein Marienbad-Apparat ist, sondern er ist aufgenommen, weil er sich in anderer Beziehung von den bis jest betrachteten Apparaten untersscheidet. Gall nennt ihn Damps-Marienbad-Duplicator.

Fig. 119 Grundriß und Anficht von oben.

Fig. 120 Anficht von hinten, vom Dampfteffel aus.

Fig. 121 unregelmäßiger fentrechter Langendurchichnitt.

A der im Querschnitt elliptische Dampfteffel.

B und C die Einhangeblasen.

D eine dritte Blase, Emporblase genannt.

E Rectificator, Luttersammler, zur Rectification und Speisung des Dampf= keffels mit Lutter dienend.

F und G zwei Röhren = Dephlegmatoren.

H das geschlossene Kühlfaß mit der Schlange I.

K die Feuerwand.

L Ummauerung des Dampfteffels.

a Wasserzulagröhre mit dem Hahn a' zur Regulirung des Wasserzustusses. Durch diese Röhre steht das Rühlfaß H mit dem, hier nicht abgebildeten, etwas höher als der Dephlegmator G placirten allgemeinen Kaltwasserbehälter in Berbindung. Wird der Hahn a' geöffnet, so steigt, nachdem das Rühlfaß sich gefüllt hat, das Wasser aus dem oberen Raume desselben (also während des Betriebes erwärmtes Wasser) durch die Steigröhre d auf den Dephlegmator G, von welchem es durch die Ueberlaufröhre c auf den Dephlegmator F gelangt, um von diesem durch die Ueberlaufröhre c' sich in den Bertheilungstrichter d zu ergießen, welcher die Ründung der Speiseröhre e bildet. Ist der Speisehahn e' (Fig. 120) geöffnet, so sließt das Wasser in den Dampstessel; ist jener Hahn aber gesperrt, so tritt das Wasser durch die Ueberlaufröhre f in die Warmwasserleitung f' (Fig. 121), um dem Wasserlochsaß der Brennerei zugeführt zu werden.

g (Fig. 121) ist die Tille der bis zur Mitte der Emporblase D in dieselbe hinabreichenden Füllröhre, durch welche die Meische in dieselbe gelangt. Aus der Emporblase werden die Einhängblasen mittelst der Meischablaßhähne a und b gefüllt, die Hähne r und d dienen zum Entleeren der Einhängblasen.

h Dampftille mit der Dampfröhre h' (Fig. 121 und 120), durch welche

der Dampf aus dem Ressel in den dreiwegigen Dampstheilungshahn e gelangt, welcher so construirt ist, daß der Dampsstrom abwechselnd durch eine der beiden Eintauchröhren is in die eine oder die andere der beiden Einhängblasen oder in die Dampsleitung k (Fig. 121) (welche nach den Kartosseldämpsern, dem Wasserstochsaß u. s. w. führt) und theilweise in eine der beiden Einhängblasen gerichtet werden kann.

f der Bechselverbindungshahn, durch den die beiden Einhängblasen ders gestalt mit einander verbunden sind, daß der Lutterdampf abwechselnd

aus B durch die Helmröhre l und die Eintauchröhre m in die Blase C oder umgekehrt

aus C durch die Helmröhre n und die Eintauchröhre o in die Blase B geleitet werden kann.

g der Sammelhahn, welchem die Halbweindämpfe abwechselnd durch die Helmröhre p aus der Blase B oder durch die Helmröhre p' aus der Blase C zugeführt werden (Fig. 120) und welcher dieselben durch die Verbindungsröhre q und die Eintauchröhre q' in die Emporblase gelangen läßt (Fig. 121), aus welcher die hier sich entwickelnden Branntweindämpse dann durch die Verbindungsröhre r und die Eintauchröhre r' in den Luttersammler und Rectificator E übergehen.

s und s' find Berbindungsröhren zwischen dem Rectificator und dem ersten Dephlegmator F, zwischen diesem und dem zweiten Dephlegmator G, durch welche sowohl die spirituosen Dämpfe emporsteigen, als auch das verdichtete Phlegma in den Luttersammler absließt (Fig. 121).

h Lutterablaßhahn, um den Lutter aus dem Luttersammler in die Emporblase abzulassen (Fig. 121).

i Lutterspeisehahn, um den Dampstessel mit Lutter zu speisen, mit der Lutterspeiseröhre tt t und dem Sperrhahn k. Der Hahn h ift so durchbohrt, daß der Lutter sowohl in die Emporblase, als auch, nachdem die Hähne i und k vorher geöffnet worden, durch die, unter der Emporblase durch das Mauerswerk hindurchgeführte Röhre tt in den Dampstessel abgelassen werden kann. Bur Bereinigung der Röhren t und t' dient die Einsteckschraube 1 (Fig. 121).

uu'u" Berbindungsröhre, durch welche die unverdichtet durch den Desphlegmirapparat gegangenen Spiritusdämpse in den Kühler J gelangen, aus welchem der verdichtete und abgekühlte Spiritus durch den Auslauf v ausslicht. Während des Betriebes ist an den Auslauf n der Spirituspocal (sogenannte Kühlschlangenverschluß) angeschraubt (Fig. 121).

n' find Probirhahnchen, um durch die Entzundungsprobe oder noch ficherer durch den Geruch den Fortgang und das Ende der Destillation zu erkennen.

x die Ablagröhre des Dampstessels mit dem Ablaßhahn (Fig. 119).

yy Glasröhren zur Erkennung des Flüssigkeitsstandes im Dampskessel und in den Destillationsgefäßen (Fig. 120 und 121).

s ein Dampfventil (Fig. 119 und 120).

z's' Luftventile.

1, 1 Sulfen, welche den aus dem Körper des Dampfteffels hervorra-

genden Theil der Einhängblasen in einem Abstande von 1/2 Zoll umgeben (Fig. 121), und an welche die Blasen auf die Weise, wie es Fig. 120 zeigt, mittelst Schraubenkränzen und Schrauben beschigt sind.

- 2, 2' Ablaßröhren der Einhängblasen, mit welchen dieselben mittelst eigensthümlicher Berschraubungen p verbunden werden.
- 3, 3' Schutröhren, welche die Ablaßröhren in einem Abstande von $1^{1}/_{2}$ Boll umschließen, um das Anbrennen der Meische in dem dem Feuer ausgesetze ten Theile derselben zu verhüten und durch eigenthümliche Verschraubungen q die Bereinigung der Ablaßröhren mit den Schlempablaßhähnen zu vermitteln.
- 4, 4' Röhren, durch welche die Glasröhren gy mit dem inneren Raume der Einhängblasen communiciren.
- 5, 5' messingene Glasröhrenhalter, zur Berbindung der darin eingekitteten Glasröhren mit den Röhren 4, 4' oder auch direct mit den Röhren, wozu sie gehören (wie z. B. D und E). Sie sind so eingerichtet, daß die Glasröhren und Verbindungsröhren 4, 4' bequem gereinigt und erstere nöthigenfalls leicht durch andere ersetzt werden können.
- 6, 6 Feuerröhren im Dampstessel zur Erhöhung der Wirksamkeit desselben (Fig. 121).
- 7, 7 Gabelverschraubungen zur Befestigung der Blasendeckel in ihren Mündungen.
 - 8, 8 mulftförmige oder Rapselverschraubungen.
 - 9 Flantschen-Berschraubungen (f. g. Schlingen oder Geschlinge (Fig. 121).
- 10, 10 Schraubenkränze, mittelft deren die Blasen mit den Sulsen der Dampfleffel verbunden find.
- 11, 11 Pragen am Dampftessel, zur besseren Befestigung desselben im Mauerwerk (Fig. 121).
 - 12 Schieber im Schornstein zur Regulirung des Luftzuges.
- 18 Pupröhren im Mauerwert, welche mit den Feuerröhren des Dampfteffels communiciren.
- 14 Andeutung der Decke oder Wölbung der Brennstube, bloß um darauf aufmerksam zu machen, daß die Dephlegmatoren sich auf dem Boden über der Brennstube befinden.

An die Stelle der Pistorius'schen Beden und ähnlicher Dephlegmatoren (von Dorn, Gall) tritt mehr und mehr jest in einigen Gegenden der Hohenheimer Dephlegmator, der Dephlegmator von Siemens. Es
ist dies ein Zellen. Dephlegmator mit ringförmigen Zellen, in welchem die
zu dephlegmirenden Dämpse mit einer sehr bedeutenden, durch Wasser abgefühlten Metallsäche in Berührung kommen und zwar ganz entsprechend dem richtigen Principe der Dephlegmation, daß die Dämpse und das Rühlwasser den
entgegengesesten Weg durch den Dephlegmator gehen, die Dämpse also, wo sie
eintreten, die wärmere Rühlstäche, wo sie austreten, die kühlere Rühlstäche bestreichen. Dadurch, daß die in den Zellen, durch die Dephlegmation niedergeschlagene Flüssteit (Phlegma, Lutter) sich in den Zellen ansammelt und die
Dämpse genöthigt werden, durch diese Flüssigseit zu gehen, wirkt der Dephleg-

mator zugleich auch rectificirend, wird er zu einem rectificirenden Dephlegmator. Außerdem kann der Dephlegmator die Einrichtung erhalten, daß die in den verschiedenen Bellen niedergeschlagene Flüssigkeit aus jeder Belle besonders abstießt, wodurch es möglich wird, schwächere oder stärkere Dephlegmation zu bewirken, je nach der Stärke, welche das Destillat haben soll.

B, Fig. 122, zeigt diesen Dephlegmator, mit dem darunter befindlichen Rectificator oder Lutterbehälter A, welcher die Gestalt eines stehenden Cplin-

ders, einer mehr hohen als weiten Blase hat.

Die geistigen Dämpfe treten aus dem Destillirapparate, nachdem sie die Meische vorgewärmt haben, durch das Rohr a in den Rectisicator. Das Rohr biegt sich unten (3), der Rundung des Rectisicators entsprechend, und ist hier durchlöchert, um eine bessere Bertheilung der Dämpfe zu erzielen. 7 ist das Glasrohr, welches den Stand der Flüssigkeit, des Phlegmas, Lutters in dem Rectisicator anzeigt. Durch das Rohr d kann diese Flüssigkeit in den Lutter, behälter des Vorwärmers zurückgeleitet werden, b ist die Verschraubung, welche den Dephlegmator mit dem Rectisicator verbindet.

Der Dephlegmator besteht aus dem Cylinder aa — der inneren Dephlegmirzelle — den beiden ringformigen Dephlegmir- und Destillirzellen bb und cc, den ringformigen Wasserzellen dee und dff, so wie dem Rohre gg

- ber inneren Bafferzelle.

Die Wasserzellen bilden mit ihrem oberen, horizontalen Theile ddd den Deckel für die Dephlegmirzellen und sind mit diesen so wie mit dem erhöhsten Rande 11 des Dephlegmators, welcher zur Aufnahme des Wassers dient, bei mm durch Berschraubung verbunden. Wie man sieht, hängt die äußerste Wassserzelle ee in der äußersten Dephlegmirzelle cc, die mittlere Wasserzelle ff in der mittleren Dephlegmirzelle bb, die innere chlindrische Wasserzelle gg in der inneren chlindrischen Dephlegmirzelle aa.

An den ringförmigen Wasserzellen befindet sich unten ein Canal, i und k, dessen Querschnitt aus der Figur ersichtlich ist; dieser Canal zieht sich unter der ganzen Wasserzelle hin, und seine obere Biegung schließt die Zelle unten. An der chlindrischen Wasserzelle gg ist ein entsprechender, unten offener Chlins

der hh angebracht.

In die Basserzellen tauchen die Scheidewände nn und oo ein, und theislen so die Zellen in einen äußeren und einen inneren Raum, wie die Wasserszellen sellen selbst die Dephlegmirzellen in einen äußeren und inneren Raum theisen. Das Rohr p geht in die innerste cylindrische Wasserzelle hinab; aus ihm führt oben, seitlich, das Rohr q, welches durch die Scheidewände o und n und den Rand I hindurchgeht, das heiße Wasser nach Außen.

Sieht man zu, welchen Weg die zu dephlegmirenden Dämpfe und das, die Dephlegmirung bewirkende Waffer zu nehmen haben, so wird die Einrichtung des Apparats völlig deutlich werden, und es findet sich dabei zugleich Ge-

legenheit, die bislang noch nicht beschriebenen Theile zu erläutern.

Die aus dem Rectificator A aufsteigenden alkoholischen Dämpfe treten durch den Conus r unter die, von dem Cplinder ka gebildete Rappe, und

werden so genöthigt, durch die Flussigeit hindurchzugeben, welche fich in der inneren Dephlegmirzelle, dem Cylinder aa unten angesammelt hat. Dann fteigen fie in dem ringformigen Raume empor, der von der inneren Wandflache des Cplinders aa und der außeren Bandflache des, Baffer enthaltenden Cylinders gg (der inneren chlindrischen Bafferzelle) gebildet wird und gelangen, über die Wand von aa gebend, in den inneren Raum der Dephlegmirzelle bb, wo fie mit der inneren Band der Bafferzelle ff in Berührung tommen. diesem Raume treten sie durch die Deffnung s in den unter der Wasserzelle befindlichen Canal kk, geben in diesem unter der ganzen Belle herum, bis zu einer zweiten Deffnung in der außeren Band des Canals, durch welche fie austreten, nämlich in den außeren Raum der Dephlegmirzelle bb gelangen. Damit fie den Weg in dem Canale wie angegeben machen, ift es naturlich erforderlich, daß fich zwischen den beiden Deffnungen, die einander gang nabe liegen, eine Scheidewand, ein Steg im Canale befindet. In dem außeren Raume von bb steigen die Dampfe nun wieder in die Bobe, treten in den inneren Raum der Dephlegmirzelle co über, geben unten durch die Deffnung t in den Canal is, aus diesem, nachdem fie ihn gang durchzogen, durch eine Deffnung in der außeren Wand des Canals in den außeren Raum von cc, von wo fie durch das Rohr u nach dem Rühlfaffe abgeleitet werden. Die Pfeile in den Dephlegmirzellen laffen den Bang der Dampfe deutlich erseben.

Während die zu dephlegmirenden Dämpfe den bezeichneten Beg machen, sließt das zur Dephlegmirung dienende Wasser durch den Hahn v in das Rohr ww, dessen Dessnungen dasselbe in dem Wasserringe zwischen dem Rande l und der Scheidewand n vertheilen, gelangt von hier zunächst in den äußeren Raum der Wasserzelle e, wo es durch die Scheidewand nn genöthigt wird, bis auf den Boden zu dringen, steigt dann wieder empor, sließt in den äußeren Raum der mittleren Wasserzelle f über, wo es von der Scheidewand o wiesderum genöthigt wird, bis sast auf den Boden der Zelle hinabzugehen, steigt dann wieder empor, gelangt schließlich in die innere Wasserzelle g, aus welcher es vom Boden ab, durch das Rohr p und q absließt. Man erkennt, daß die Richtung der Pseile, welche den angegebenen Gang des Wassers zeigen, entgegengesett ist der Richtung der Pseile, welche den Gang der Dämpse veransschaulichen.

Endlich ift noch der Lauf der niedergeschlagenen Flüssigkeit oder des Phlegmas zu betrachten. Der Conus r in a verhindert zunächt, daß aus a die verdichtete Flüssigkeit direct in den Rectificator A zurucksließe. Eine Ueberstüllung von a wird durch das Rohr x verhindert, welches unten in den kleinen Behälter y taucht, damit hier seine Deffnung durch Flüssigkeit abgesperrt sei. Das Hahnrohr z dient zur vollständigen Entleerung von a, die nach jeder Destillation erfolgen soll. Die Flüssigkeit, welche sich in der mittleren Dephlegmirzelle d niederschlägt, kann, so lange sie hinreichend stark erscheint, durch das Rohr a' mit dem Hahne b' sogleich in das Rühlrohr u gelangen, nach Schließung des Hahnes b' aber durch das Rohr c' in den unteren Raum von a zurücksießen. Eben so kann die Flüssigkeit aus c entweder durch das

Rohr d' und den Hahn e' in das Kühlrohr, oder durch f' zunächst in a' und dann durch c' nach a und von da in den Rectificator A zurückgelangen.

Berfolgt man den Weg der altoholischen Dampse und des Dephlegmirwassers, so sieht man, daß die in a aussteigenden altoholärmeren oder heißeren
Dämpse zunächst nur mit Metallstächen in Berührung tommen, deren Temperatur eine ziemlich hohe ist (denn in g befindet sich das heißeste Wasser), welche
also nur mäßige Dephlegmation bewirken können. In b wird die Dephlegmirung stärker sein, weil die Wasserzelle f schon weniger warmes Wasser enthält, in c endlich, wo die Dephlegmation durch die kühlste Wasserzelle e erfolgt,
am stärksten.

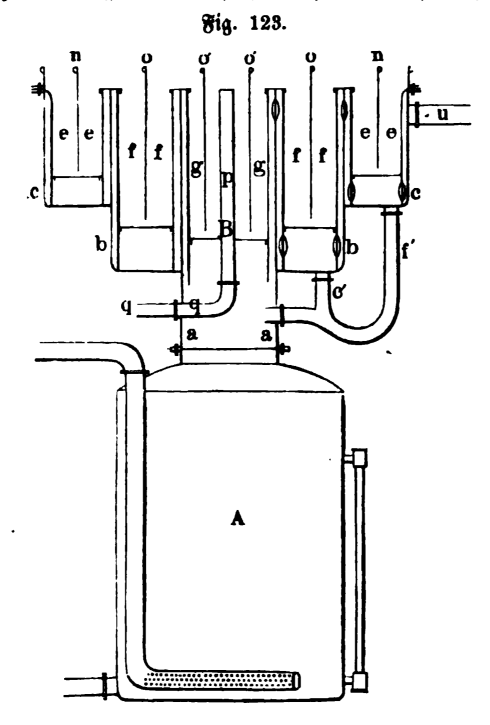
hat sich in b bereits Flüssigleit gesammelt, so daß der freie Durchgang der Dämpse gehemmt ist, so werden die Dämpse durch den Canal k genöthigt, auf das Innigste mit dieser Flüssigleit in Berührung zu kommen, und sie bewirten eine Destillation derselben. Es sinden also, wie oben gesagt, Dephlegmation und Rectification statt und dasselbe ist der Fall in c. Man kann deshalb mit dem Dephlegmator unmittelbar aus der Meische ein Product erhalten, wie es bei der Anwendung des Pistorius'schen Apparates nur mit einer größeren Anzahl von Becken aus einer weit alkoholreicheren Flüssigkeit zu gewinnen steht.

Der Umstand, daß die Dämpfe in immer größere Räume treten, die des phlegmirenden Flächen immer größer werden, steigert die Wirksamkeit des Apsparats und verhindert, daß bereits zu Rebel verdichtete Phlegmatheile mechanisch fortgerissen werden, was eine größere Reinheit des Products zur Folge hat.

Endlich macht die directe Berbindung der beiden Dephlegmirzellen b und o mit dem Rohre u und dem Kühlrohre, mit Bermeidung jeder unnüßen Consdensation, den Dephlegmator eben so geeignet zur Sewinnung von Branntwein als von Spiritus. Ueberstüssig ist es wohl, zu sagen, daß der Dephlegmator keineswegs allein für Apparate anwendbar ist, in denen Meische destillirt wird, sondern daß er mit großem Bortheile auch an Rectifications Apparaten angebracht werden kann.

Die Stizze Fig. 123 (a. f. S.) zeigt den Dephlegmator in vereinfachter Gestalt, wie er vom Rupferschmiedemeister Pluentsch in Stolp (Pommern) empfohlen und vielsach angeserigt worden ist. Wer sich durch die vorige Abbildung und die dazu gegebene aussührliche Beschreibung mit der wesentlichen Einrichtung des Dephlegmators vertraut gemacht hat, wird die Stizze und die folgende Beschreibung leicht verstehen. Eine wichtige Verschiedenheit liegt zunächst darin, daß in dem Dephlegmator die Rectification wegfällt. Es sehlt deshalb in a der Conus; dasur liegt in der Verschraubung zwischen dem Rectificator und dem Dephlegmator ein Siebboden, der in der Mitte eine Dessnung von 3 Boll Weite hat. Es gehen deshalb serner die Röhren c' und f', durch welche die verdichtete Flüssigkeit aus den Dephlegmirzellen b und c abstießt, vom Boden der Bellen ab, so daß sich in diesen keine Flüssigkeit ansammeln kann. Die Flüssigkeit stießt nach a, die Leitung in das Kühlrohr ist nicht vorhanden, da der Apparat meist nur zur Erzielung von hochgrädigem Spiritus gebraucht wird; es steht aber natürlich nichts entgegen, dieselbe anzubringen.

nn, oo sind die aus der früheren Abbildung bekannten ringförmigen Scheidewände oder Wasserzargen, welche dem Wasser in den betreffenden Wasserzellen ee, ff den Weg vorzeichnen. Damit aus der mittleren Wasserzelle gg das Wasser oben absliche, nicht unten, ist auch noch der Cylinder o' o' vor-



handen. Das Abflußrohr pa tritt, wie man fieht, unten, durch die Wand von a heraus. Der Zufluß des

Dephlegmirwassers gesschieht, wie oben, in den äußersten Wasserkranz, und zwar durch eine seitwärts gebogene Röhre, wodurch das Wasser eine rotirende Bewegung bekommt,

Die Räume, in benen die alkoholischen Dampfe die Dephlegmirung durch die Bande der Bafferzellen erleiden, find fchr eng, nams lich nur 3/4 Boll weit, während die Bafferzellen eine verhaltnismäßig große Weite haben. Der Beg der Dämpfe in ben De= phlegmirzellen ift abgeans dert; die Dampfe konnen nämlich nicht in der gangen Rundung der Bellen über die Bellenwand aus einer

Belle in die folgende übersteigen (siehe die vorige Figur) und sie können sich nicht beliebig, in jeder Richtung in den Bellen bewegen, sondern sie gelangen nur durch die in der Skizze angedeuteten Ausschnitte aus einer Dephlegmirzelle in die andere und werden genöthigt, die ganze Dephlegmirstäche einer Belle vollständig zu berühren, indem Stege in der ganzen Sohe der Bellen so angebracht sind (in der Skizze nicht sichtbar), daß ein Ausschnitt sich rechts, der andere links der Stege besindet und die Dämpse daher in der einen Belle rechts herum, in der anderen links herum gehen muffen.

Man kann dem Dephlegmator einen Deckel geben, um das Aufsteigen der Bafferdämpfe zu verhindern, jedoch ist es rathsam, diesen nicht durch Berschrausbung zu befestigen, damit man ihn leicht abnehmen kann. Die Reinigung der Bafferstächen läßt sich dann äußerst leicht bewerkstelligen. Die Reinigung der Spiritusgänge ift, nach Lösung der Berschraubung, welche die Wasserzellen mit

dem Dephlegmator verbindet, ebenfalls leicht auszuführen, mas dem Dephleg. mator einen Borzug vor den Bistorius'schen Becken giebt.

Der Dephlegmator ist allerdings etwas muhsamer darzustellen, als zwei Becken von 5 Fuß Durchmesser, welche etwa dasselbe leisten, aber er ist leichter, wiegt mit dem Rectisicator nur 400 bis 450 Pfund, ohne diesen 330 bis 350 Pfund, kommt deshalb billiger zu stehen, und er ist eben so haltbar, als diese. Natürlich mussen alle Berbindungen durch Hartloth oder Bernietung hergestellt werden. Bei Destillirapparaten mit 500 Quart Fullung lassen sich, nach Pluentsch, sehr gut 50 Quart in 60 Minuten abtreiben, um ein Destillat von 85 Procent Tr. zu haben; bei größeren Apparaten 60 Quart, selbst noch etwas mehr, wenn die Rühlvorrichtung es zuläßt. Einige Brennereien liesern mit dem Dephlegmator sogar Spiritus von 90 Procent zum Berkauf. Bermehrung der Dephlegmirzellen um eine hat keinen Rußen gebracht.

Sanz abweichend von den bei uns gebräuchlichen Destillir-Apparaten sind die Apparate, welche man in Belgien und im nördlichen Frankreich schr allgemein findet. Es sind Apparate für ununterbrochene (continuirliche) Destillation, deren wesentliche Einrichtung Fig. 124 vollommen deutlich machen wird.

A ist eine Saule (colonne) von übereinander stehenden Becken oder Abstheilungen (cases), welche sammtlich, bis auf das unterste, die Einrichtung von Rectificationsbecken haben. Das unterste Becken ist leer; es mündet in dasselbe das Rohr a zum Einleiten von Dampf aus dem Dampskessel und es geht daraus das Rohr a ab, zum Ablassen des verdichteten Wassers.

B ist der Behälter für die zu destillirende Meische oder weingahre Flussigeteit, ist der Borwarmer. Die Meische wird mittelst einer Pumpe durch das Rohr b in denselben getrieben oder fließt aus einem höher stehenden Reservoir ein, und sließt oben durch das Rohr c in die Colonne ab, erwarmt durch die Schlange, welche von den, aus der Colonne kommenden, alkoholischen Dämpfen durchströmt wird.

Aus dem obersten Becken der Colonne fließt die Meische, durch die vorhandene Tropfröhre, in das folgende, aus diesem wiederum in das darauf solgende, und so fort bis in das lette dieser Rectificationsbecken. Da nun zugleich unten Dampf in die Colonne tritt, so sindet während des Lauses Destillation der Meische statt und es leuchtet ein, daß während die alkoholischen Dämpse von unten nach oben zu immer reicher an Alkohol werden, die Meische von oben nach unten zu immer ärmer an Alkohol wird und unten alkoholfrei, als Schlempe ankommt. Diese sließt durch das Rohr e in den Schlempe, behälter C.

Soll der Apparat in Betrieb gesett werden, so läßt man durch das Rohr a zuerst Wasserdampf eintreten, wobei der Hahn am Rohre d so lange geöffnet bleibt, als verdichtetes Wasser absließt. Nachdem dieser Hahn geschlossen ist, beginnen die Dämpse die Becken, von unten nach oben zu, allmälig zu erwär,

men und fie bringen die von der früheren Destillation darin befindliche Flüsfigkeit zum Rochen. Ift der Inhalt aller Beden im Rochen und fließt aus der Rühlschlange destillirtes Baffer ab, so läßt man die Reischpumpe angehen, welche die Reische durch den Borwarmer hindurch in die Colonne pumpt. Die Wenge der zuzupumpenden Reische wird durch einen hahn regulirt, und muß in Uebereinstimmung stehen mit der Stärke der Dämpse; es muß nämlich der Inhalt der Colonne stets im parken Rochen bleiben. Die Reische wird nun, wie schon erwähnt, während des Ganges durch die Beden entgeistet.

Die specielle Einrichtung ber Beden ergiebt fich aus Fig. 108 Seite 417. In jedem Beden befinden fich durch Gloden überdedte Dampfrohren, gewöhnlich fünf, bisweilen auch fieben, und außerdem die, natürlich hier sehr weite,
Tropfrohre, welche den Stand der Flüssigkeit (Deische) in dem Beden bedingt
und durch welche die Flüssigkeit aus jedem Beden in das darunter befindliche
fließt (fiehe mno in Fig. 124).

Damit nun aber die einflichende Weische nicht fogleich wieder abfließe, ohne sich im Beden ausgebreitet zu haben, wie es namentlich jedenfalls geschehen wurde, wenn die Buflufröhre und Abflufröhre in einem Beden, ungetrennt, einander nabe sich befänden, so muß eine Borrichtung vorhanden sein, welche die einfließende Meische nöthigt, um alle Gloden des Bedens herumzugehen, ehe sie durch die Abflufröhre abfließen tann. Die Bunge a in Rig. 125, der Ansicht

≹iq. 125.

eines Bedens von oben, ift die einfachte dies fer Borrichtungen. Die aus der Tropfröhre b des darüber besindlichen Bedens, der Busußröhre, in das Beden einfließende Reische kaun nicht sogleich in die Tropfröhre o dieses Bedens, die Absusröhre, gelangen, sondern ist durch die Junge (eine Scheidewand) gezwungen, um die Gloden zu gehen, wie es die Pseite anzeigen, ehe sie durch o abstießen kann. In dem darunter besindlichen Beden ist dann natürlich o die Zustußröhre und liegt die Abstußröhre bei d, so daß hier die Reische in entge-

gengesetter Richtung geht u. s. f. Roch beffer wirkt die Bunge, wenn fie so geformt ift, wie es Sig. 126 veranschaulicht. Die Meische fließt durch dein und hat den, durch die Pfeile bezeichneten Weg zu machen, ebe sie durch o abfließen kann. In dem darunter befindlichen Becken ist dann der Weg der Meische, wie es Fig. 127 erläutert.

An der Seite hat jedes Beden eine große, mit einer Schraube verschlossene Deffnung, welche gestattet, in das Innere zu gelangen und etwaige Berstopsungen zu beseitigen. Eritt eine Berstopsung ein, so klopft man an die Beden und erfährt aus dem Tone, in welchem Beden sie stattsindet. Man öffnet es dann, sprist zur Abfühlung kaltes Baffer ein und entfernt dann die Ursache bes

Uebels, mas Alles mit bemertenswerther Schnelligfeit geschieht, aber immer eine recht unangenehme Arbeit ift.

Fig. 126.

Fig. 127.

Die einzelnen Beden werden durch eiferne Bwingen, Riammern mit einsander verbunden, nachdem Pappringe zwischen dieselben gestegt find. Diese Zwingen find, wie ich bemerten will, in weit größerer Bahl vorhanden, als in

der Abbildung angegeben ift; fie laffen fich außerft schnell abschlagen und wieder auffegen. Der Durchmeffer der Beden beträgt 31/2 bis 4 Fuß, die Sobe
etwa 1 Juß; die Angahl der Beden meiftens 12 bis 16.

Das Abzugerohr c fur Die Schlempe, in bem unterften ber Deftillatione. beden, gleichsam die Tropfrohre Dieses Bedens, muß fo tief in den Behalter C eintauchen, daß die Fluffigfeitefaule in diefem den Dampfen einen größeren Widerftand entgegenfest, als alle Fluffigkeitoschichten in den Beden gufammen, durch welche die Dampfe zu geben genothigt find. Betragt j. B. Die Babl der Beden 15 und haben die Dampfe in jedem Beden eine Fluffigleitefcicht von 2 Boll Sobe zu durchstreichen, fo muß das Robr e über 30 Boll tief in die Schlempe, in C, eintauchen, die Dampfe wurden fonft aus diesem Robre, burch bie Golempe bindurch entweichen, nicht durch bie Beden geben. Beim Beginn des Betriebes muß C mit Baffer gefüllt fein. C dient nur ale Ab. sperrbebalter; aus bemselben fließt die Schlempe durch f in das eigentliche Refervoir für die Schlempe, und das gleichmäßige Abfließen ift das Zeichen bes geregelten Laufes der Meifche durch den Apparat. Das Rohr e barf übrigens nicht boch in bas Beden bineintreten; Die Robren, welche ben Bafferdampf bon unten guführen, muffen baffelbe viel weiter überragen, ale es die Abbilbung zeigt, damit nicht Schlempe durch Diefe Dampfrohren abfließe. Dan findet in diefen Beden auch wohl nur eine Glode, alfo ein Dampfzuleitungerohr, mas auch ausreicht.

Es ift nicht leicht, fich ben Borgang in einem continuirlichen Apparate bei ber Destillation vollsommen klar zu machen. Die Beden des Apparats haben alle die Einrichtung von Rectificatoren; aber man wurde sehr itren, wenn man meinte, daß in dem Apparate eine entsprechende Rectification stattsande. Der Apparat liefert nur ein Destillat von 30 bis 40 Broc. Er. (le flogme), also von der Stärke, wie es aus einer alkoholarmen Meische beim Beginn der Destillation unmittelbar erhalten wird (Seite 413), von einer Rectification kann also keine Rede sein. Die Beden wirken sicher nur als Terrassen, welche das herabsallen der Weische veranlassen, welche die Meische dem Dampsstrome ents

gegen führen und fie über eine große Flache verbreiten. Der unten einftro. mende Bafferdampf bringt teineswegs nur die Meifche des unteren Bedens gum Sieden, es findet nicht Destillation der Meische jedes Bedens durch die Dampfe des darunter befindlichen Bedens statt; die Wirkung des Bafferdampfe erstreckt fich gewiß weit in die Colonne hinauf, das heißt, der Bafferdampf geht durch die Meische des unteren Beden und beladet fich mit der hier vorhandenen geringen Menge Altohol, dadurch altoholhaltiger Dampf werdend, deffen Temperatur erst in den oberften Becken bemerkbar niedriger wird, wo er mit der alkoholreideren Meische zusammentrifft. Die große, nicht gegen Abkühlung durch die Luft geschütte Colonne, wirkt außerdem dephlegmirend. Es ift gewiß richtig, wenn man annimmt, daß in den oberften Beden der Colonne die Meische Dampfe giebt, deren Alkoholgehalt im Befentlichen ihrem Alkoholgehalte entspricht, daß eine Berftartung des Altoholgehalts der Meische in den oberen Beden durch die von unten kommenden Dampfe nicht oder nur in geringem Maaße stattfindet. Man berücksichtige, daß die Meische fast siedend in die Colonne einfließt, daß also eine Berdichtung der alkoholischen Dampfe durch dieselbe nicht erfolgt; die durch die Meische gebenden Dampfe beladen fich mit alkoholischen Dampfen, deren Alkoholgehalt von der Temperatur abhängig ift und diese Temperatur ift durch den Altoholgehalt der Meische und die fühlende Wirkung der Außenfläche der Colonne bedingt. Gabe es Colonnen, an denen einige Beden, in verschiedener Sobe der Colonne, mit Probehähnen und Probeschlangen ausgestattet wären, so würde man über ben Borgang bei der Destillation leicht in völlige Rlarheit tommen.

Daß bei der gewöhnlichen Einrichtung der Colonnen nicht eigentliche Rectification erfolgt, zeigt sich recht deutlich an der Wirkung, welche hervorgebracht wird, wenn man die Meische nicht in das oberste Beden der Colonne einstießen läßt, sondern in ein tieser stehendes, z. B. in das dritte von oben, was schon, des Aufsprißens und Aufsteigens der Meische wegen, rathsam ist. Es resultirt dann ein beträchtlich stärkeres Destillat, weil nun in den beiden oberen Beden eine wirkliche Rectification der anfangs darin verdichteten Flüssigfigkeit stattsindet. Man hat jest eine Berbindung der Destillation mit der Rectification und es giebt in der That Apparate, bei denen der untere Theil der Colonne als Destillations. Colonne, der obere als Rectifications. Colonne wirkt (siehe unten).

Bei dem abgebildeten Apparate wird eine Berstärfung des Destillats dadurch herbeigeführt, daß die Schlange in dem Borwärmer eine ansteigende ift, in welche die altoholischen Dämpse aus der Colonne unten eintreten und oben austreten, was natürlich die Schlange als Dephlegmator wirken läßt. Die verdichtete Flüssigseit stießt in die Colonne zurud. Es ist aber offenbar richtiger, das heißt für die Erwärmung der Meische angemessener, die Dämpse oben in die Schlange eintreten zu lassen, da wo die Meische absließt, weil nur dann die Erwärmung der Meische auf die Temperatur der Dämpse sicher erfolgen kann. Die in der Schlange verdichtete Flüssigseit stießt dann natürlich in die Schlange des Rühlfasses; die Berstärkung des Destillats muß, wenn sie beabsichtigt wird,

auf oben angegebene Beise, durch Ginfließenlaffen der Meische nicht in das obere Becten der Colonne, sondern in ein tiefer ftehendes bewerkstelligt werden.

Anstatt die Reische in der Colonne durch direct eingeleiteten Bafferdampf zu destilliren, findet man hier und da mittelbar den Dampf zur Destillation benutt. Die eigentliche Colonne fteht dann auf einer Art Blafe, in welcher eine Dampfspirale liegt. Daß diese Einrichtung ebenfalls ein alkoholreicheres Destillat liefert, weil die Deische nicht durch einströmenden Dampf verdunnt wird, leuchtet ein, eben so, daß man nicht eber Meische zufließen läßt, als bis die erfte Blasenfüllung alkoholfrei ist, wo dann der Abfluß der Schlempe beginnt.

Die Leiftungefähigkeit dieser continuirlichen Apparate, in Bezug auf Quantität der abzudestillirenden Reische, ift fehr bedeutend. Mit einem Apparate beschriebener Art werden 25 Hectoliter (circa 2200 Quart) reifer Meische binnen 40 Minuten in Lutter (flegme) von 30 bis 40 Procent Tr. *) verwandelt, und hat man daher 4 Colonnen, so ift ein Bottich mit der angegebenen Menge Meische in 10 Minuten verarbeitet. Für Belgien, wo ein Bottich innerhalb 24 Stunden gefüllt und geleert werden muß, wenn man nicht die Steuer für denselben noch einmal zahlen will, sind Apparate mit großer quantitativer Leiftungsfähigkeit, wenn fie auch nur ein schwaches Product liefern, unerläßlich. Ursprünglich wurden die Apparate in Frankreich nur zur Destillation von Bein angewandt, und für dunnfluffige Deifchen eignen fie fich naturlich auch am beften. So dide Meischen, wie man fie bei une antrifft, laffen fich darin nicht destilliren. Bo man die Meische beliebig dunn in Gahrung bringen tann, wie in

halte von nahezu 98 Procent.

Die auf folgender Seite stehende Tabelle vergleicht die Grabe nach Cartier mit ben Gay=Lussac'ichen Volumprocenten (degrés centesimaux).

^{*)} In Franfreich und Belgien brudt man, wie G. 299 angegeben, ben Altoholgehalt jest gewöhnlich in Graben nach Gap=Luffac aus, welche, wie die Grabe nach Tralles, Bolumenprocente find (degrés centesimaux). Eine völlige Uebereinstimmung zwischen beiben findet indeß nicht statt. Gine sehr geringe Berschies benheit wird zunächst baburch bedingt, bag bie Grabe nach Gan= Luffac Bolumenprocente bei 12° R. (15° C.) find, während bie Grabe nach Tralles Bolus menprocente bei 12,5° R. anzeigen (Seite 278 und 299). Eine größere Berschie= benheit geht daraus hervor, daß die Tabelle von Gay= Lussac über die specifischen Gewichte ber Gemische von Alkohol und Waffer etwas abweicht von ber Tabelle, welche Tralles seinem Alfoholometer zu Grunde legte, wie es fich aus der Tabelle Seite 800 u. f. ergiebt. Der Unterschied zwischen ben Angaben bes Alfoholometers von Gay=Luffac und benen bes Alkoholometers von Tralles beträgt an einigen Stellen bis 1/2 Procent.

Das Alkoholometer von Gay=Luffac, bas Centesimal=Alkoholometer, ver= brangt in Frankreich und Belgien mehr und mehr bas früher allgemein gebrauch= liche Alfoholometer ober Araometer von Cartier. Die Angabe ber Tabelle Seite 300, über den Alfoholgehalt, welcher den verschiebenen Graben Cartier entspricht, stimmen nicht überein mit ben Angaben, welche La Cambre barüber macht. Nach La Cambre ist der Punkt, bis zu welchem das Araometer von Cartier in Wasfer einsinkt, mit 10 Grab bezeichnet, nach ber Tabelle mit 11. Der Punkt, bis zu welchem es in reinen Alkohol einfinkt, ift 42 Grab. Aber nach La Cambre selbst und nach den Angaben Anderer, entspricht ber 42fte Grad nur einem Alkokoholge=

Frankreich, oder wo man genöthigt ift, die Meischen dunner in Gahrung zu bringen, um die rasche Bergährung zu ermöglichen, wie in Belgien, werden auch Getreidemeischen in continuirlichen Apparaten destillirt.

Da die Apparate ein Destillat liefern, was noch nicht Handelswaare ist, so muß nun stets eine Berstärkung desselben durch Rectisication vorgenommen werden, wodurch sich die Ersparniß an Heizmaterial, welche man den continuirlischen Apparaten, unseren Apparaten gegenüber, nachrechnet, sicher sehr vermindert.

Bur Berwandlung des schwachen Products in Spiritus dienen den Destillir-Colonnen ähnliche Rectisications-Colonnen, worin eine 18, bis 22fache Rectisication und dann noch Dephlegmation stattsindet. Die Rectisication ist aber keine continuirliche, die Colonne steht deshalb auf einer Blase, bisweilen von außerordentlicher Größe, welche mit dem schwachen Product gefüllt wird.

Pia	198	apiat	oinen	Rectifications-Apparat.
921H•	120	Yeilt	einen	aircillicationas apparai-

Grade nach Cartier	Bolum= procente	Grabe nach Cartier	Volum= procente	Grabe nach Cartier	Volum= procente
10	0,0	21	55,7	32	82,4
11	3,8	22	58,7	88	84,3
12	11,8	28	61,5	34	86,2
13	18,4	24	64,2	35	88
14	25,4	25	66,9	36	89,6
15	31,7	26	69,4	37	91,1
16	37	27	71,8	38	92,6
17	41,5	28	74	89	94
18	45,5	29	76,8	40	95,4
19	29,2	30	78,4	41	96,6
20	52,5	31	80,5	42	97,7

Das in Holland sehr gebräuchliche Alkoholometer ist ein Aräometer mit empirischer Scala, wie das Aräometer von Cartier. Der Wasserpunkt, 10 Grad Cartier, ist an demselben mit 0 bezeichnet, und der 25ste Grad fällt mit dem 34sten der Cartier'schen Scala zusammen. Zieht man also von den Graden Cartier's 10 ab und addirt man den bleibenden Graden soviel mal ½4 als deren Zahl dezträgt, so hat man die holländischen Grade (degrés des Pays-Bas). Z. B. 23 Cartier wie viel holländische Grade? 23 — 10 = 13, dazu ½4 macht 13½4 Grad; 34 Grad Cartier wie viel holländische? 34 — 10 = 24, dazu ½4, also 1, macht 25 Grad. 42 Grad Cartier, wie viel holländische? 42 — 10 = 32; dazu 3½4, also 1, macht 18½4, macht 33½4.

Eau de vie preuve de Hollande (Seite 802) ist, nach La Cambre, Branntswein von 10° des hollandischen Aräometers, entspechend ohngefähr 19° Cartier (genauer 19,5°), also etwa 50 Volumprocenten. 5% (a. a. D.) entspricht ohngefähr 22° Cartier, 58,7 Volumprocenten. Geistige Flüssigseiten, welche stärfer sind als 5%, heißen nicht mehr eau de vie, sondern esprits oder alcools. Der schwächste esprit ist 4/5 = 23° Cartier = 61,5 Volumprocent, er hieß früher esprit de preuve d'huile, weil er das specisische Gewicht des Dels hat. Man macht jest sast nur noch 3/6 (trois-six) = 33° Cartier = 84,3 Volumprocenten (Gay=Lussac ober Tralles).

A die Blase; a Dampfrohr, das sich in d und c verzweigt; b führt den Dampf in eine flache Dampfspirale, aus welcher bei d das verdichtete Wasser austritt; c leitet Dampf unmittelbar in die Blase. e Rohr, durch welches die zu rectisicirende Flüssigkeit eingelassen wird; f Niveauzeiger; g Hahnrohr, welches die Dampfe aus der Blase in die Schlange eines kleinen Kühlfasses leitet, um das Ende der Destillation ersehen zu können (Probehahn); h das Rohr zum Ablassen des Rücksandes aus der Blase; i Mannloch.

B Rectifications Colonne, aus 18 Rectificatoren bestehend, von denen je 2 in jeder der 9 Abtheilungen liegen. Die Dämpfe treten durch die weite conische Röhre k in die Rectificatoren ein und werden durch die Rappe l, welche unten sägezähnartig ausgezackt ist, genöthigt, die auf dem Boden besindliche Flüssigkeit zu durchstreichen, diese destillirend; mm Tropfröhren, welche die Flüssigkeit aus den oberen Rectificatoren in die unteren seiten.

(Fig. 129 ift der Querschnitt eines Rectificators, welcher die Zuflußröhre und Abflußröhre und die Trennung beider durch eine Junge zeigt.)

C Befäß mit Schlangendephlegmatoren, fühlenden Schlangen und

D Rühlfaß mit Schlangenrohr, deren specielle Einrichtung erfichtlich wird, wenn man den Weg ins Auge faßt, welchen die alkoholischen Dämpfe in dem Apparate zu machen haben.

Rachdem die Blase A mit der zu rectificirenden Flusfigkeit gefüllt ift, wird Dampf in die Dampfspirale gelaffen und dadurch die Fluffigkeit zum Sieden erhitt. Die entweichenden altoholischen Dampfe treten in den unterften Rectificator, die in diesem entwickelten Dampfe in den darüberstehenden u. f. f. Bom obersten Rectificator geben die, nun schon febr alkoholreichen Dampfe, durch das Rohr n in die obere der beiden in C befindlichen Schlangen, wo sie durch das, die Schlangen umgebende, warme Waffer dephlegmirt werden. Die verdichtete Fluffigkeit und die nicht verdichteten Dampfe gelan= gen in das kleine Gefäß o, Analysour genannt; die Fluffigkeit fließt unten durch das Rohr p in einen Rectificator der Colonne, den dritten von oben, die Dämpfe setzen den Weg fort, gelangen durch das Rohr g in die untere Schlange von C, wo wiederum Dephlegmation erfolgt. Die hier verdichtete Fluffigkeit geht mit den nicht verdichteten Dampfen in einen zweiten Analyseur o', aus welchem die Fluffigkeit durch p' in den oberften Rectificator der Colonne fließt, mahrend die Dampfe durch r in die Schlange des Ruhlfaffes treten, aus welcher bei s das Destillat abfließt. Das Rohr tt führt dem Rühlfaffe kaltes Waffer zu, das erwärmte Baffer fließt durch u in das Dephlegmationsgefäß C, wo es die Schlangen-Dephlegmatoren auf der gehörigen Temperatur erhalt, und oben bei v fehr heiß abfließt. Raturlich tann der Grad der Dephlegmation durch den Bufluß des Baffere regulirt werden.

Anstatt der stehenden Dephlegmationsschlangen findet man auch eine liegende, durch Wasser gefühlte Schlange, mit 12 bis 16 ziemlich dicht an einander besindlichen Windungen, aus denen unten die verdichtete Flussigkeit in die Rectissicatoren zurückgeleitet werden kann, und zwar die Flussigkeit der kühleren Win-

dungen in die oberen Rectificatoren, die Flussigkeit der weniger gefühlten Windungen in tiefer stehende Rectificatoren (siehe unten Figur 130).

Ueber den specielleren Betrieb mit diesem Rectifications. Apparate mag nun noch das Folgende gesagt sein. Soll eine neue Colonne in Thätigkeit gesett werden, so werden sämmtliche Rectificatoren, mittelst eines Rohrs, das von dem Wasserbehälter der Dephlegmationsschlange abgeht, mit Wasser gefüllt. Eben so wird nach jeder beendeten Destillation, nachdem der Rücktand aus der Blase abgelassen ist, durch jenes Rohr, das Wasser, welches die Dephlegmationsschlange umgiebt, durch sämmtliche Rectificatoren und die Blase gelassen. Dies Wasser ist dann sast siedend, weil man die Dephlegmationsschlange nicht mehr kühlt, sobald der Alkoholgehalt des Destillats auf 55 bis 50 Procent Tr. gesunken ist. Es spühlt die suselige Plüsskeit aus den Rectificatoren fort, reinigt diese und die Blase; das aus der Blase ablausende Wasser hat einen höchst widrigen Geruch.

Daß die Rectificatoren beim Beginn der Destillation mit Baffer gefüllt find, hat natürlich eine Berzögerung der Destillation zur Folge und ift Urfache, daß das Destillat anfangs mit schwachem Alkoholgehalte abfließt. Bergrößert wird die Berzögerung noch dadurch, daß man die Dephlegmationeschlange sehr früh zu tühlen anfängt und die in der Schlange verdichtete Flussigkeit in die Rectificatoren, nicht in die Blase zurudläßt. Das erfte Destillat, welches abfließt (der Borlauf, la toto) tommt in den Behalter fur die zu rectificirende Fluffigfeit, um fpater mit rectificirt zu werden, oder wird befonders gesammelt; es ist nicht rein, da die Dampfe, aus denen es entstanden, Colonne und Schlange reinigten, beträgt etwa 150 Litres und läuft 1 bis 11/2 Stunde. Sobald das Alkoholometer 90 bis 92° Tr. zeigt, wird das Destillat als bon gout aufgefangen. Erhielt die Blase etwa 50 Sectoliter zu rectificirende Flusfigkeit (flogme), so resultirt alle Stunden ohngefähr 1 hectoliter feiner Spiritus. Wenn der Altoholgehalt des Destillats auf 88 Proc. Tr. herabgekommen ift, wird das Destillat entweder wieder der zu rectificirenden Flussigkeit zugegeben, oder für fich aufgefangen, und ift endlich der Alkoholgehalt auf 55 bis 50° Tr. gesunken, so stellt man, wie schon oben gesagt, das Baffer an dem Dephlegmator ab, was natürlich die Destillation beschleunigt, und destillirt bis 0° Tr. ab. Das dadurch erhaltene Destillat (mauvais gout, la queue) wird besonders gesammelt und später, wenn eine Füllung der Blase fic angesammelt hat, einer nochmaligen Rectification unterworfen. Das dadurch erhaltene Broduct wird aber fur besondere industrielle Zwede vertauft. Bei der Destillation des gesammelten mauvais gout erscheint, nachdem der Alkohol übergegangen, das Fuselöl völlig ausgeschieden und tann mit Leichtigkeit gesammelt werden. Es verbreitet einen höchst widerwartigen Geruch.

Da bei dieser Rectification eine Trennung der weniger reinen Theile des Destillats von den reinen bewerkstelligt wird, so ist der bon gout ein Spiritus von großer Reinheit, wozu auch der Umstand beiträgt, daß man ihn sehr alkoholreich zieht. Je reicher nämlich an Alkohol das Destillat ist, desto nies driger die Temperatur seiner Dämpse, desto weniger kann von den weniger

puchtigen Fuselölen dabei sein (siehe später). Der erste Antheil des Destillats, der erste Theil der toto, enthält offenbar Körper von größerer Flüchtigkeit, als der Alkohol, vielleicht ätherartige Körper, und die Franzosen reden hier in der That von othor. Diese Körper sind in so geringer Menge vorhanden, daß sie Bectification kleinerer Quantitäten von alkoholischen Destillaten nicht auffallen, aber wenn man so enorme Rectificationsblasen anwendet, wie in Frankreich, kommen sie bemerkbar zum Borschein.

Ich muß es für einen Uebelstand an diesen Rectifications-Colonnen halten, die man, beilaufig, auch zur Rectification von gewöhnlichem Spiritus anwendet, daß man nicht die Fluffigkeit der Rectificatoren durch eine außerhalb der Colonne angebrachte Borrichtung aus den Rectificatoren vollständig ablaffen tann. Bare eine folche Borrichtung vorhanden, so wurde man, nach beendeter Deftillation, die Fluffigkeit aus den Rectificatoren und der Blase ablaffen, beide, wie oben angegeben, durch beißes Baffer ausspühlen, bann aber, zur vollftandigen Reinigung, einen Theil der fur die nachfte Blasenfullung bestimmten, zu rectificirenden Fluffigkeit durch die Rectificatoren in die Blafe fließen laffen konnen. Es wurde dann wohl auch rathsamer sein, die Rectificatoren beim Beginn der Destillation leer zu laffen. Auch glaube ich nicht, daß die Schlangendephlege matoren beffer wirken, ale unsere Bedendephlegmatoren oder der Bellendephlegmator (Seite 444) und ich bin der Meinung, daß ein Rectifications. Apparat mit einer geringeren Babl Rectificatoren und mehreren unserer Beden ober einem Bellen-Dephlegmator bald allgemeine Berbreitung in Belgien und Frankreich finden wurde*).

Die Umwandlung des, aus Getreidemeische erhaltenen, etwa 80procentigen Lutters in Genevre (geniovro), der im nördlichen Frankreich und in Belgien bekanntlich die Stelle unseres ordinären Branntweins einnimmt, gesschieht durch zwei Destillationen, Acctificationen, aus gewöhnlichen kupfernen Blasen, mit Helm, die 20 bis 30 Hectoliter fassen und die mit einer Dampsspirale versehen sind. Bei der ersten Destillation wird aller Alkohol übergestrieben; es resultirt der sogenannte kleine Genevre, von etwa 40 Brocent Tr. Dieser wird dann unter Jusak von 5 bis 8 Rilo Bachholderbeeren, auf 25 Hectoliter, welche man in einem Beutel in die Blase hängt, destillirt und zwar fängt man dabei den Rachlauf, von etwa 15 Broc. Tr., besonders auf, um ihn später auf Spiritus zu verarbeiten. Durch diese doppelte Destillation des Flogme ist vorzüglich der seine Geschmack des Genevers bedingt; auf lange Lagerung läßt sich der Fabrikant nicht ein.

^{*)} Herr Merkel, sehr rationeller Fabrikant in Tournay, ber früher großarztige Spiritus: und Genevre: Fabriken in Belgien leitete, und bem ich die interesssantesten Mittheilungen über ben Brennereibetrieb in Belgien und den Eintritt in viele höchst sehenswerthe Etablissements verdanke, beabsichtigt einen Rectisications= Apparat mit einem großen unteren Rectisscator, mehreren der üblichen Rectisscato= ren und einigen Bistorius'schen Becken construiren zu lassen. Der Apparat soll überdies zwei Blasen, mit Bechselverbindung, erhalten, um zu vermeiden, daß man genöthigt ist, die letten, schwach alkoholhaltigen und fuseligen Dampse einer Blase durch die Rectisscatoron und Dephlegmatoren zu treiben.

Es ist schon oben Seite 455 gesagt worden, daß es continuirliche Apparate gebe, bei denen die Rectification mit der Destillation verbunden sei. Der durch Derosne verbefferte Apparat von Cellier-Blumenthal, der älteste der continuirlichen Apparate und sehr verbreitet in Frankreich, ist ein solcher Apparat. Figur 130 zeigt denselben.

Der Apparat unterscheidet sich von dem in Fig. 128 abgebildeteten Apparate zunächst dadurch, daß er zwei wirkliche Blasen hat. Er gleicht darin dem Pistorius'schen Apparate und die Blasen sind auch in der That wie bei diesem gestellt. Früher nur zur Destillation von Wein bestimmt, dient er jest auch zur Destillation von anderen gegohrenen dunnstüssigen Flüssigkeiten, z. B. Rübensaft. Für dicksüssige Meische ist er nicht anwendbar, aber es geht recht gut, den dickeren Antheil dunnerer Meischen, z. B. den Bodensas aus den Gährbotstichen, unmittelbar in die zweite Blase zu bringen.

A ist die erste Blase, B die zweite Blase, auf welcher die Colonne CCD steht. Der untere Theil der Colonne, nämlich CC, ist Destillationscolonne; der obere Theil D ist Rectificationscolonne. E ist der Vorwärmer (chausse-vin) mit dem liegenden Schlangendephlegmator (S. 456). F ist der kupferne Kühlapparat mit Schlangenrohr; G ist ein kleiner Behälter für die zu destillirende Flüssigkeit (Wein u. s. w.), der mittelst des Schwimmers g, geregelt aus dem größeren Reservoir H gespeist wird.

Die Blase A, die erste, ist über einer Feuerung eingemauert. b ist ein durch das Mauerwerk gehendes Rohr mit dem Hahne a zum Ablassen der Schlempe und dem Niveauzeiger p der Blase.

Die Blase B steht so viel höher, als die Blase A, daß ihr Inhalt durch das Hahnrohr dcd in diese abgelassen werden kann. Sie wird durch die von der Feuerung der Blase A abgehende Feuerlust erhist, wie die zweite Blase des Pistorius'schen Apparats Seite 426. p' ist der Niveauzeiger dieser Blase. Das Rohr fff leitet die Dämpse der Blase A in die Flüssteit der Blase B, in welcher es unten in eine Brause endet.

Die Destillationscolonne CC enthält neun Paar kupferner Schalen. Jedes Paar dieser Schalen besteht aus einer unteren größeren Schale, deren concave Seite nach oben gerichtet ist, und aus einer oberen, kleineren Schale, deren convex Seite nach oben liegt. Ganz oben liegt noch eine einzelne concave Schale. Sämmtliche Schalen steden auf drei kupfernen Stäben und sind an diesen besessigt, so daß das ganze Schalenspstem, als Banzes, aus der Colonne herauszenommen und in die Colonne eingesetzt werden kann. Die größeren, concaven Schalen haben sast den Durchmesser der Colonne, so daß sie sast an diese anschließen und sie sind in der Mitte, an der tiessten Stelle, mit einer weiten Dessnung versehen *). Fließt daher der Wein (die zu destillirende Flüssigkeit) durch das Rohr h in die oberste concave Schale, so läuft er durch die Dessnung dieser Schale, sällt auf die darunter liegende kleinere convexe Schale, breitet sich über diese

^{*)} In den meisten Beschreibungen des Apparats ist von dieser Deffnung keine Rede, nur die Beschreibung in Dingler's Polyt. Journal Bd. 133, Seite 441 spricht davon. Ich halte sie für sehr wesentlich.

aus, fällt über den Rand derselben in die zweite concave Schale, aus dieser auf die zweite convere Schale, und so fort und gelangt schließlich aus der letten, untersten concaven Schale in die Blase B. Rurz, die Schalen vermitteln, daß der Wein in Cascaden in der Colonne CC herabfällt. Damit sich derselbe sicher rer über die Schalen ausbreitet, sind auf deren Oberstäche Rupferdrähte aufgeslöthet, welche an den converen Schalen etwas über den Rand hervorstehen, so daß der Wein von diesen in regenförmigen Streisen in die concaven Schalen fällt.

Entgegengesetzt der Richtung des Weges, welchen der Wein in der Co-lonne geht, ist nun die Richtung des Weges, welchen die aus der Blase B in die Colonne tretenden Dämpse machen. Der Wein fällt in der Colonne herab, die Dämpse steigen in der Colonne auf und beladen sich dabei mit dem Alko-hol des Weins. Da die concaven Schalen, wie gesagt, sast die Colonne aus-füllen, so sind die Dämpse genöthigt, vorzugsweise durch die Deffnungen dieser Schalen hindurchzugehen.

Aus der Colonne CC gelangen die alkoholischen Dampfe in die obere Colonne D, welche sechs Rectificationsbecken enthält, im Wesentlichen von früsher erläuterter Construction. Die weiten Röhren der Becken sind nämlich mit einer Kappe oder Glocke bedeckt, welche die Dämpse zwingt, durch die Flüssigsteit der Becken hindurch zu gehen. Eine Tropfröhre hat, wie man sieht, nur das unterste Becken, aus welchem die Flüssigseit in die oberste Schale der Coslonne C zurückließt, aus den anderen Becken läuft die angesammelte Flüssigsteit, wenn sie die Höhe der Dampfröhre erreicht hat, durch diese selbst in die tiefer stehenden Becken. In jedem Becken erfolgt nun in bekannter Weise Rectification.

Bon dem obersten Rectificator der Colonne D gehen die schon sehr altoholreichen Dampfe in die liegende Schlange s des dephlegmirenden Bormarmers E, welche durch das Rohr t mit der Schlange des Ruhlapparats in Berbindung steht. Um die Wirkung der dephlegmirenden Schlange verstehen zu können, ift es erforderlich, den Lauf ins Auge zu faffen, welchen der Bein (die zu destillirende Fluffigkeit) zu machen hat. Der Apparat bedarf keines Ruhls waffers, der Wein selbst vertritt die Stelle deffelben. Man läßt den Wein, durch gehörige Stellung des Sahns w, in erforderlicher Menge, aus dem Behalter G - welcher, wie oben gesagt, aus dem Reservoir H, mittelft des Schwimmers g, gespeist wirb - in die Trichterröhre k einfließen. Diese tritt unten, bei k, in den ganz geschloffenen Ruhler. Der Bein wird durch die Schlange bes Ruhlers erwarmt, indem er eben als Ruhlwaffer wirkt, und fleigt, so erwärmt, in Folge des Druckes der Fluffigkeit in der Trichterröhre k, in das Rohr, g g, das oben vom Rühler abgeht, in die Sobe und zwar in den Bormarmer E mit der dephlegmirenden Schlange. Er wird hier durch die Schlange noch mehr erwarmt und fließt von oben, fast fledend, durch das Rohr Ah in die Des stillationscolonne CC ab. Um zu bewirken, daß nur der heißeste Bein aus dem Borwarmer abfließe, ift dieser durch die Scheidewand o, welche nur unten eine Deffnung hat, in zwei Abtheilungen getheilt, eine vordere, kleinere, in welcher die drei ersten und beißesten Windungen der liegenden Schlange fich befinden

und eine hintere größere, worin die übrigen Windungen der Schlange liegen. Der durch die Tröpfelvorrichtung rr (welche auch wegbleiben kann) in die größere Abtheilung einstießende Wein geht durch die Deffnung in der Scheidewand, in die kleinere, vordere Abtheilung, wo er durch die heißen Windungen der Schlange dem Siedepunkte nahe gebracht wird. qqq sind Deffnungen zum Reinigen.

Bon jeder Windung der liegenden Schlange des Borwärmers E, mit Ausnahme der ersten und letten, geht unten ein Röhrchen perpendicular ab und durch den Boden des Borwärmers hindurch. Alle diese Röhren treten in ein Rohr (Sammelrohr), das sast horizontal liegt, nur einen geringen Fall nach dem Rühlrohr t hat, in das es mundet. Bon diesem Rohre gehen wieder, und zwar nach der Seite des Kühlers zu, zwei perpendiculare, mit hähnen versehene Röhren xx' ab, welche in das Rohr mm treten, das eine geringe Reigung nach der Colonne zu hat. Dies Rohr mm geht außen an der Colonne herab, biegt sich dann nach oben (wie die Röhren p und p' an Fig. 128 zu S. 455) und mundet in den dritten Rectificator, von oben. Außerdem geht von dem Sammelrohre das Rohr n ab, das ebenfalls mit einem Hahne versehen ist. Auch dies Rohr läuft an der Colonne herab, tritt dann in die Höhe und mündet in den vierten, also einen tieser stehenden Rectificator. (In der Abbildung geht das Rohr mm' tiesser herab, als das Rohr nn', was unrichtig, es muß umgekehrt sein.) Die Hähne n' und m', an der tiessen Stelle der Biegung der Röhren, sind Probehähne.

Die Fluffigkeit, welche in der liegenden Schlange, durch Dephlegmation der in die Schlange tretenden Dampfe verdichtet wird, lauft aus jeder Windung der Schlange, durch die entsprechenden perpendicularen Röhren unten ab, in das Sammelrohr. Sind die Hähne x und x' und der Hahn an n, sammtlich geschloffen, fo flicht naturlich alle verdichtete Fluffigkeit in das Ruhlrohr t des Rüblers. Sind im Gegentheil alle die genannten Bahne offen, fo fließt die fammtliche verdichtete Fluffigkeit in die Röhren mm und n, und gelangt aus diefen zuruck in die Rectificationscolonne. Rur die Dampfe, welche in der liegenden Schlange unverdichtet bleiben, geben aus der Schlange durch t in den Rühler. Das Destillat ift natürlich in diesem Falle das ftartste, mabrend es im ersteren Falle das schwächste ift, weil dann alles Phlegma in den Rubler gelangt, also so gut wie keine Dephlegmation stattfindet. Man hat es nun gang in der Gewalt, durch Schließen oder Deffnen der einzelnen Bahne x', x und n ein beliebig ftartes oder schwaches Destillat zu erhalten. Man muß ins Auge faffen, daß die ersten Windungen der liegenden Schlange die beißesten find, alfo am schwächsten dephlegmiren; die späteren Windungen find weniger heiß, dephlegmiren also ftarter. Schließt man also die Sahne x und x', so gelangt nur das in den ersten Windungen verdichtete Phlegma durch n in die Rectificationscolonne gurud; die Dephlegmation ift nur schwach. Deffnet man noch den Sahn x, so fließt auch das Phlegma aus den ersten Windungen des, in der zweiten, größeren Abtheilung des Bormarmers liegenden Theils der Schlange, in die Rectificationscolonne gurud; die Rectification ift ftarter; am stärksten ist sie endlich, wie gesagt, wenn auch der Sahn & offen gelassen wird.

Soll der Apparat in Betrieb gefest werden, so füllt man zunächst die

Blase A zu 3/4 mit der zu destillirenden Flüssigkeit, wozu eine besondere Dessenung vorhanden ist. Dann bringt man auch in die Blase B von der zu deskillirenden Flüssigkeit, indeß nur so viel, daß die Blase nur etwa zu 1/5 gefüllt wird. Hierauf heizt man A. Während dem läßt man nun auch den Kühler und Borwärmer mit der zu destillirenden Flüssigkeit sich füllen, indem man den Hahn wan an Göffnet. Sobald aber die Flüssigkeit in die Colonne CC zu siessen beginnt und in die Blase B fällt, was man an dem Riveauzeiger p' ersseht, unterbricht man den Zusluß durch Schließen des Hahnes w.

Wenn die Flüssigkeit in der Blase A zum Sieden gekommen ist, treten die alkoholischen Dämpse derselben durch das Rohr f in die Flüssigkeit der Blase B. Sie werden anfangs verdichtet, verstärken die Flüssigkeit, bringen dieselbe aber bald ebenfalls ins Sieden. Die Dämpse durchstreichen dann die Colonne C, erleiden in der Colonne D Rectification und treten in die liegende dephlegmirende Schlange des Borwärmers. Da anfangs der Inhalt des Borwärmers kalt ist, so erfolgt vollständige Verdichtung der Dämpse. Man läßt anfangs die Hähne nxx sämmtlich offen, damit die verdichtete Flüssigkeit sämmtlich in die Colonne D zurücksieße, weil diese Flüssigkeit den Apparat reinigt, einen kupserigen Geschmack besitzt.

In dem Maage, als fich nun der Inhalt des Borwarmers erwarmt, erfolgt unvollständigere Berdichtung der Dampfe und es beginnt Destillat aus dem Rühlrohre bei Z abzulaufen. Die Stärke des Destillats wird in oben beschriebener Beise durch Deffnen oder Schließen der Bahne n, x, x' bestimmt. Runmehr läßt man auch die vorgewarmte Fluffigkeit aus bem Borwarmer durch das Rohr h in die Colonne C fließen, anfangs in schwächerem Strahle, dann in stärkerem, mas durch den Sahn w regulirt wird. Sat die Destillation einige Beit gedauert, so pruft man mittelft eines Probehahns, ob die erfte Blafe A frei von Altohol ift. Ift dies der Fall, so läßt man Schlempe aus dieser Blase durch den Sahn a ab und ersett das Abgelaffene durch Fluffigkeit aus der zweiten Blase B, deren Menge sich naturlich mahrend der Destillation durch die von den Cascaden kommende Flussigkeit vergrößert hat. So geht es fort, man läßt von Beit zu Beit Schlempe aus A und füllt A wieder mit Fluffigkeit aus B. Die Destillation ift also eine continuirliche; der Dampfteffel, welcher jum Betriebe des Apparate Figur 128 erforderlich ift, wird hier durch eine Blase ersett, welche schwach alkoholhaltige Dampfe giebt.

Soll das Destillat Branntwein sein, so hält man alle Retourhähne (n, x, x') geschlossen, soll das Destillat schwacher Spiritus sein, so läßt man noffen, soll das Destillat stärkerer Spiritus sein, läßt man auch x, eventuell auch x' offen.

Der Apparat kann auch zur Rectification des Lutters (flogmo) und Reinigung von Spiritus benutt werden. Soll er dann continuirlich wirken, so muß man den zu rectificirenden Branntwein oder Spiritus mit Wasser verdünnen und, wie angegeben, destilliren. Es ist aber weit zweckmäßiger, ihn für die Rectification nicht als continuirlichen Apparat zu benuten. Ran speist dann den Rühler und Borwärmer mit Wasser, löst das Rohr den der Co.

lonne C ab, so daß das heiße Wasser nicht in die Colonne C sließt, sondern weggeleitet werden kann. Die Blasen A und B werden beide mit der zurectisscirenden Flüssigkeit gefüllt, die Blase B natürlich weniger hoch. Die Dämpse aus A bringen den Inhalt von B zum Sieden, und wenn das Wasser in dem Borwärmer hinreichend warm geworden, beginnt das Ablausen des Destillats. Hat die zu rectisscirende Flüssigkeit einen Alkoholgehalt von 20 bis 23 Procent und läßt man sämmtliche Retourhähne offen, so resultirt ein Destillat von 92 bis 95 Procent. Hat sich der Inhalt der Blase A beträchtlich vermindert, so läßt man Flüssigkeit aus der Blase B nach A. Sind A und B frei von Alkohol, so mäßigt man das Feuer, läßt den Rücksand ab und süllt die Blasen von Reuem. Es ist dann aber gut, dieselben durch Wasserdamps und heißes Wasser zu reinigen, um das Fuselöl zu beseitigen.

Wahl des Apparats.

Bei der Bahl des Apparats für eine Brennerei wird man zunächst durch die Berhältniffe geleitet, welche Beranlaffung waren, zur Anlage ber Brennerei. Soll Spiritus fabricirt werden, wie es in der Regel geschehen muß, wenn Rartoffeln in größerer Menge zu verwerthen find, so ift ein Dampfapparat, der das Product mit dem geringsten Aufwande an Beizmaterial und Arbeitstraft liefert, am vortheilhaftesten. Rommt die Reinheit des Products in Betracht, so verdient der Apparat ten Borzug, welcher das Product am alkoholreichsten giebt, denn je stärker das Product ift, testo weniger Fuselol enthalt es. Richt sehr complicirte Conftruction, fast immer gleichbedeutend mit Dauerhaftigkeit, ift febr wunschenswerth, namentlich an Orten, wo Reparaturen nicht schnell ausgeführt werden können. Jede Gegend hat Rupferschmiede, welche fich vorzugeweise mit der Anfertigung von Brennapparaten befaffen, und denen man dann die specielle Einrichtung des Apparate überläßt. Im nördlichen Deutschland findet man fast nur, entweder die Pistorius'schen Apparate in ihren manchfachen Modificationen, — mit nebencinander oder übereinander ftehenden Blasen - oder Bechselapparate, bei benen Bormarmer, Rectificator und Beden, wie bei jenen sind. Die Apparate zeigen also keine andere wesentliche Berschieden= heit, als daß entweder die erste Blase stets die erste, die zweite stets die zweite bleibt, oder daß jede der beiden Blasen abwechselnd als erfte und zweite Blase fungirt. Die Beden konnen vortheilhaft durch den Bellen-Dephlegmator erfest werden (Seite 444).

Soll Schenkbranntwein dargestellt werden, so muß man die Gewohnheit der Trinker berücksichtigen. Haben sich die Consumenten an den durch directes Feuer abgetriebenen Branntwein gewöhnt, so verwersen sie in der Regel den durch Dampsdestillation gewonnenen Branntwein und so umgekehrt. Dertliche Berhältnisse entscheiden. Dies gilt namentlich auch hinsichtlich der Frage, ob aus der Meische unmittelbar Branntwein gezogen werden kann oder ob erst Lutter gezogen und dieser dann geweint werden muß. Die Brennereien, welche zuerst ansingen direct aus der Meische Branntwein zu destilliren, hat-

ten anfangs viel Dube, ihr Product zu verwerthen, und es läßt fich in der That nicht leugnen, daß der durch wiederholte Destillation gewonnene Branntwein stets vorzüglicher ift, als der direct gezogene. Noch weniger, als der aus der Meische unmittelbar gezogene Branntwein, behagt den Trinkern der Brannts wein, welcher durch Bermischen von Spiritus und Baffer bereitet ift. Man darf bei Schenkbranntwein nie außer Acht laffen, daß der Sandelswerth deffelben keineswegs allein von dem Betrage des Alkoholgehalts, sondern besonders von dem Geruche und Geschmacke abhängig ift, und wenn diese auch vorzugeweise durch die angewandten Materialien bedingt werden, so ist doch die Art und Weise der Gewinnung nicht ohne erheblichen Ginfluß. Der Branntwein= brenner hat zu fragen, wie hoch er das, aus dem einen oder anderen Materiale (Beizen, Roggen, Kartoffeln) auf die eine oder andere Beise erzielte Product verwerthen kann, und zu ermägen, bei welchem Materiale und Fabricationeverfahren er fich am besten steht. Bie gesagt, örtliche Berhaltniffe entscheiben. In manchen Gegenden findet man noch allgemein die einfachsten Apparate, aus Blase, Borwarmer und Ruhlfaß bestehend, welche Lutter liefern, der dann durch wiederholte Destillation in Branntwein, auch wohl erft in Salbwein verwandelt wird. Ift die Blase für directe Feuerung eingerichtet, wie es am haufigsten der Fall, wenn man Getreide verarbeitet, so dient die Meischblase gewöhnlich auch ale Weinblase und man benutt dann fur das Weinen ein Brennmaterial, welches eine recht gleichmäßige Erhitzung erreichen läßt, wie schweren Torf oder Braunkohle, die ein reineres Product liefern, als Holz. Für zweckmäßige Anlage der Feuerung und zweckmäßige Einrichtung der Rühlvorrichtung ift selbftverständlich Sorge zu tragen; bei der letteren kommt vorzüglich die Menge des zu Gebote ftebenden Waffere in Betracht. Wo man Kartoffeln auf Brannt= wein verarbeitet, ist die Destillation durch Dampf üblicher, weil ein Dampftessel zum Dampfen der Rartoffeln nothwendig vorhanden sein muß; das Beinen geschieht dann in einer besonderen, durch directes Feuer geheizten Blase. Bei dem Beinen pflegt man wohl eine kleine Menge Kummelsamen oder andere aromatische Ingredienzien zuzuseten, um den Branntwein zu aromatisiren und seine Abstammung aus Kartoffeln zu versteden. In Holland, Belgien und im nördlichen Frankreich wendet man befanntlich Bachholderbecren zum Aromatifiren an; der Genevre vertritt dort die Stelle unseres gewöhnlichen Branntweine.

Gestatten es die Berhältnisse, unmittelbar aus der Meische Branntwein zu ziehen, so steht dazu eine reichliche Auswahl von Apparaten zu Gebote. Wird dem Lutterapparate ein Rectisicator hinzugefügt, so hat man den einsachsten Branntweinapparat. Ein solcher ist z. B. der Dorn'sche Apparat (Fig. 111). Nimmt man von dem Pistorius'schen Apparate Fig. 112 die eine Blase und das Becken weg, so hat man ebenfalls einen einsachen Branntweinapparat. Läßt man das Becken dabei, so wird der Apparat geeignet, einen stärkeren Branntwein und auch einen reineren zu liefern. Rimmt man anstatt einer Blase zwei Blasen, sur Dampsdestillation, z. B. Bechselblasen, so steigert sich die Wirksamkeit des Apparats natürlich ebenfalls, so wie auch die Reinheit des

Products. Wo man in der Regel Spiritus aus Kartoffeln destillirt, von Zeit zu Zeit aber auch Schenkbranntwein aus Getreide darstellt, da giebt man den Spiritusapparaten die Einrichtung, daß sie, durch Ausschließung der Becken, in Branntweinapparate verwandelt werden, wie es schon Seite 430 angedeutet ist.

Auch der durch Bermischen von Spiritus und Baffer bereitete Schenkbranntwein wird zweckmäßig durch Rummel aromatifirt. Man versetzt denselben mit ein wenig in Spiritus gelöstem Rummelol, das von Droguisten oder Fabrikanten atherischer Dele zu beziehen ift, oder man stellt fich durch Destillation von Rummelfamen mit Baffer oder schwachem Branntwein (Lutter) ein ftart aromatisches Destillat dar, und giebt davon dem Branntwein nach Belieben bingu. Fur die Berdunnung des Spiritus zu Branntwein durch Baffer ift zu bemerken, daß dazu möglichst weiches Baffer genommen werden muß, weil aus hartem Baffer sich Spps ausscheidet, welcher Trubung veranlaßt. Ift man durchaus genöthigt hartes Baffer anzuwenden, so bleibt nichts übrig, ale den Branntwein mit ein wenig gepulvertem oder in Baffer geloftem Alaun zu versegen und auf Lagerfäffern liegen zu laffen, bis er klar geworden; dann zieht man ihn von dem Bodensage ab. Der trube Ruckstand wird gelegentlich destillirt oder jum Ablagern in fleinere Gefäße gegeben. Spiritus von beträchtlichem Gehalte an Fufelol wird auch mit weichem Baffer trube (blau, wie man gewöhnlich fagt), wenn man ihn über einen gewiffen Punkt damit verdunnt; das Waffer veranlaßt nämlich die Ausscheidung von Fuselol, weil dies in fartem Spiritus weit mehr als in Branntwein, in verdünntem Spiritus, auflöslich ift. In gleicher Beise kann stark mit Rummel oder Bachholder aromatifirter Branntwein beim Berdunnen mit Baffer, in Folge der Ausscheidung von Rummelol oder Bachholderöl trube (milchicht) werden. Das Bermischen mit nicht aromatifirtem Branntwein beseitigt diese Trübung.

Der Branntwein verbessert sich bekanntlich außerordentlich in hinsicht des Geruchs und Geschmacks durch langes Lagern und der direct aus der Meische gezogene Branntwein ist, wenn er hinreichend gelagert, nicht von dem aus Lutzter destillirten Branntwein zu unterscheiden. Die Branntweinbrenner der Städte, deren Branntwein in großem Ruse steht, z. B. Nordhausen, Wernigerode, Quedlinburg, halten oft große Lager von solchem gelagerten Branntwein, welcher als etwas besonders Feines hoch im Preise steht *).

Ertrag an Alkohol aus Getreibe und Kartoffeln.

Es ist ein mißliches, undankbares Geschäft, Angaben zu machen über den Ertrag an Alkohol aus Getreide und Kartoffeln. Der Ertrag ist natürlich zunächst verschieden nach dem Stärkemehlgehalte der Materialien, dann aber auch
nach der größeren oder geringeren Zweckmäßigkeit und Sorgfalt, womit die verschiedenen Operationen bei der Darstellung von Branntwein oder Spiritus,
ausgeführt und geleitet werden. Dabei spricht nun aber ganz bedeutend die

^{*)} C. F. Wehmer in Nordhausen verkauft z. B. uralten Nordhäuser die 100 Duart zu 42 Thir., die 3/6 Quartflasche 71/2 Sgr.

Art und Beise der Steuererhebung mit. Der höchste Ertrag ist ohne Frage da zu erzielen, wo die Steuer vom Producte gezahlt wird, wie in Frankreich, weil es da möglich ist, bei jeder Operation so rationell als möglich zu handeln. Hier erfährt man auch in der Regel den Ertrag vom Gewichte der Materialien am genauesten. Wo die Steuer von der Capacität der Gährbottiche erhoben wird, wie in den meisten Ländern des Zollvereins, da ist das Dichten und Trachten der Spiritusfabrikanten darauf gerichtet, die größte Menge Alkohol aus dem versteuerten Raume zu erhalten, die Ausbeute aus dem Gewichte der Materialien erscheint ihnen Nebensache. Man fragt deshalb bei uns gar nicht mehr, wie viel Alkohol aus 100 Pfund der Materialien gezogen wird, sondern nur, wie viel Alkohol aus dem Quart versteuerten Gährraum resultirt.

Als am wenigsten von der Wahrheit sich entfernend wird angenommen werden können, daß bei uns ohngefähr $^{7}/_{10}$ bis $^{8}/_{10}$ des Ertrags resultirt, welcher der Rechnung nach resultiren würde, wenn alles in den Materialien vorhandene Stärkemehl oder sämmtliche, Meischertract gebende Substanz der Materialien in Alkohol umgewandelt würde.

Die folgende Tabelle zeigt den theoretischen Ertrag, sowie $^8/_{10}$ und $^7/_{10}$ desselben. Die Ausbeute an Meischertract ist dabei so genommen, wie es schon Seite 313 angegeben wurde; die Menge des theoretischen Ertrags an Altohol ist gleich der Hälfte des Meischertracts gesetzt (2 Pfund Stärkemehl = 2 Pfd. Zucker = 1 Pfund Altohol = 55 Quartprocente Altohol; Seite 304). 100 Pfund grünes Malz sind gleich 58 Pfund trockenem Malze gerechnet. (Seite 308 und 340.)

			Theoret. Extrag								
100	Ph.	Weizen .	à	70	Proc.	Weischertract	an	Alfohol. 1925	8/ ₁₀ . 1540	7/ ₁₀ . 13 4 7	Quartproc.
100	 W	Roggen	à	65		n		1787	1430	1251	**
100	11	Gerfte	à	60	19	11		1650	132 0	1155	"
100	"	tr. Malz	ğ	60	"	**		165 0	1320	1155	"
100	"	gr. Malz	à	34,	,8 ,,	"		955	764	663	"
100	"	Rartoffeln	À	21	Proc.	Stärkemehl		577	462	404	"

Der Ertrag für 1 Pfund der Materialien ergiebt sich, selbstverständlich, durch Abschneiden der beiden letten Biffern der Zahlen durch ein Decimalstomma.

Rach Hamilton (Quintessenz der Branntweinbrennerei), welcher außer, ordentlich viele Brennereien besucht hat, dessen Angaben man also Vertrauen schenken darf, hat man in Ostpreußen, in den letten Jahren, aus Weizen, vom Pfunde Schrot, incl. Malz, 15,4 Quartprocente*) Alkohol als höchste Ausbeute gezogen und die höchste Ausbeute pr. Quart Gährraum war 10

^{*)} Bei Hamilton beziehen sich die Angaben auf das alte Gewicht (1 Pfund = 467,7 Grammen); ich habe dieselben auf das neue Pfund (= 500 Grm.) umgerechnet. 1 altes Pfund Altohol = 50 Duartprocente; 1 neues Pfund = 55 Duartprocente.

Quartprocent. Durchschnittlich zog man 13,5 Procent vom Pfunde und 8 Procent vom Quart Gährraum. Man meischte durchschnittlich, incl. eines Steigraums von nur $^{1}/_{20}$ des Gährraums, auf 160 Quart Gährraum 100 Pfund Schrot, also noch etwas dicker als in dem Verhältnisse von 1:3 (Seite 389). — Am Harze wurden aus den dortigen dickten Meischen (1:8,2) vom Pfunde 13,4 Proc., vom Gährraum beinahe 7 Procent; aus den dünnsten Meischen (1:4,3) vom Pfunde 14,2 Procent, vom Gährraum 5,8 Proc. erhalten.

Aus dem Roggen erzielte man in Ostpreußen fast eben so viel Altohol, wie aus Beizen, wobei man eben so dick wie bei diesem meischte. Die Brennereien Mitteldeutschlands ergaben, im günstigsten Falle, aus den dickten Reischen (1:3,5; Steigraum $^{1}/_{10}$) vom Pfunde 13,3 Procent, vom Quart Gährraum 6,5 Procent; aus den dünnsten Meischen (1:4,8) vom Pfunde 13,75
Procent; vom Gährraum 5 Procent.

Gerste, welche im Brennjahre 1853/54, bei den wohlseilen Preisen, in Ostpreußen viel verarbeitet wurde, gab daselbst aus den dicken Meischen nicht bedeutend weniger Alkohol als Roggen, nämlich vom Pfunde nur etwa 1 Proc. vom Sährraume 0,6 Proc. weniger. — In der Harzgegend wurden aus den dicken Meischen (100 Pfund auf 180 Quart) vom Pfunde 11 Proc., vom Sährraum 6 Proc., aus den dünnsten Meischen (100 Pfund auf 240 Quart) 12 Procent vom Pfunde, 4,8 Procent vom Quart Sährraum erhalten.

Der Ertrag von trockenem Gerstenmalze wird in den Brennereien bald zu 13, bald zu 11 Proc. für das Pfund angenommen *), was für Grünmalz 7,5 und 6,4 Procent ausmacht. Im Mittel wird man also 12 Procent für trockenes Malz, 7 Procent für Grünmalz annehmen dürfen. Hamilton rechenet für trocknes Malz 11 Procent; Trommer 18 Procent für das Reischemalz.

Die Angaben über den Ertrag der Kartoffeln sind, abgesehen von anderen Ursachen der Berschiedenheit, dadurch sehr abweichend von einander, daß man den preuß. Schessel Kartosseln im Allgemeinen zu 100 älteren Pfunden annahm, durch gehäusteres Messen es aber möglich war, wohl bis zu 110 Pfund in den Schessel zu bringen. Man rechnete den Bispel zu 2400 Pfund, er konnte aber über 2600 Pfund wiegen; die für 2400 Pfund Kartosseln berechnete Ausbeute war also bisweilen die Ausbeute aus 2600 Pfund und darüber. Hierzu kam noch, daß man für das Malz bald 12 Procent, bald nur 10 Procent in Abrechnung brachte. Für 100 neuere Psunde Kartosseln wird man den Ertrag durchschnittlich zu 440 bis 450 Procent annehmen können, also pr. Psund etwa zu 4,4 bis 4,5 Procent. Der Ertrag pr. Quart Meischraum schwankt zwischen 6 bis 9 Proc., kann durchschnittlich wohl zu 7,5 oder 8 Procent gerechnet werden. Hamilton rechnet ihn zu 7 Procent. Rehmen wir ihn zu 7,5 Procent an, und nehmen wir an, daß 100 Psund Kartosseln

^{*)} Seite 309 find, in einer Anzahl Eremplaren aus Versehen, die Angaben für bas alte Gewicht stehen geblieben, was ich zu beachten bitte.

und 5 Pfund trockenes Malz in 64 Quart versteuerten Sährraum gebracht seien, so liefern die Kartosseln und das Malz 64.7,5 = 480 Quartprocente Alkohol. Sepen wir davon für die 5 Pfund Malz: 5.12 = 60 Procent ab, so bleiben 420 Procent für die 100 Pfund Kartosseln. Ik der Ertrag unter denselben Berhältnissen 8 Proc. pr. Quart Sährraum, so bringt dies sür die 100 Pfund Kartosseln 450 Procent. Liefert eine Kartosselmeische, die unter Anwendung von 5 Procent Grünmalz dargestellt ist, unter den angegebenen Umständen 7,5 Procent pr. Quart Sährraum, so darf man sür das Brünmalz nur 5.7 = 35 Procent abrechnen; es bleiben also 480 — 35 = 445 Procent für 100 Pfund Kartosseln.

Die oben, nach Mittheilungen von Hamilton, für die Getreidemeische gemachten Angaben über den Ertrag, bestätigen, was die Erfahrung stets gezeigt, daß dickere Meischen zwar einen höheren Ertrag pr. Quart Meischraum liesern, aber einen geringeren Ertrag pr. Pfund Material geben. Man opfert also ein gewisses Quantum Altohol und beachtet dabei, daß das Aequivalent an Stärkemehl oder Zucker dem Bieh in der Schlempe zu Gute kommt. Auch mag noch bemerkt werden, daß die Brennereien, welche unmittelbar Spiritus aus der Meische ziehen, stets einen etwas höheren Ertrag haben, als die Brennereien, in denen erst Lutter gezogen und daraus Branntwein oder Spiritus destillirt wird, weil wiederholte Destillation nicht ohne allen Berlust an Altohol, durch Berdampsen und Verschütten auszusühren ist.

Englisches Verfahren der Verarbeitung des Getreides.

Das in England gebräuchliche Berfahren der Berarbeitung des Getreides auf Branntwein unterscheidet fich von dem bei une üblichen dadurch, daß nicht die ganze suße Meische in Gabrung gebracht wird, sondern daß man von der Meische eine Burge zieht und diese der Gahrung unterwirft. Bei ber Gewinnung der Burge operirt man im Besentlichen gang so wie in den Brauereien. In einem mit Seihboden versehenen Meischbottiche wird das Malzschrot, oder bas Gemenge von Malzschrot und Getreideschrot mit Waffer von ohngefähr 530 R. eingeteigt; die eingeteigte Maffe wird dann, durch fast fiedendes Baffer, auf die Buckerbildungstemperatur erhoben, gahrgebrüht, und die Meische einige Stunden der Buderbildung überlaffen, mahrend welcher man fie alle halbe Stunden durcharbeitet. Dann wird die erste Bürze gezogen; sie zeigt 16 bis 180 am Sacharometer. Rach dem Abfließen der ersten Burze macht man einen zweiten Guß, meischt tuchtig, läßt die Meische eine Stunde auf der Rube und zieht hierauf die zweite Burge. Die schwache dritte Burge, welche man durch einen dritten Guß erhalt, so wie die noch verdunntere Burge, welche schließlich durch Uebersprengen von Baffer gewonnen wird (Seite 118), wendet man anstatt des Waffers, und mit diesem, bei dem folgenden Deischen einer neuen Quantitat Getreide an, so daß also das Meischen ein continuirliches ift. Man vermeidet auf diese Weise die zu ftarte Berdunnung der erften Bürzen. Diese werden, jede für sich, oder gemengt, auf 17 bis 18°R. gestühlt, entweder auf Rühlschiffen oder mittelst Wasser in geeigneten Rühlvorzrichtungen (Seite 170). In letterem Falle kommt das erhipte Rühlwasser zum Einteigwasser und Meischwasser. Die gekühlten, gemischten Würzen, welche eine Concentration von 13 bis 15° haben, werden in große hohe Gährbottiche gebracht und mit ½ Maaßprocent (auf 1000 Maaß 5 Maaß) guter Hefe gestellt. Die Gährung wird nach 36 bis 40 Stunden sehr kräftig und dauert 4 bis 5 Tage, bisweilen 6 Tage. Um sie gehörig regeln zu können, sind meistens Schlaugen in den Bottichen vorhanden, mittelst welcher man die gährende Flüssigkeit durch kaltes Wasser zu kühlen oder mit Dampf zu erwärmen im Stande ist. Die ausgegohrene Flüssigkeit wird dann der Destillation unterworfen. Die Destillation ist meistens eine continuirliche; das erhaltene schwache Product wird rectisscirt.

Bu Whisty, dem berühmten englischen Branntwein, wendet man, für die vorzüglichste Sorte, nur Gerstenmalz oder Beizenmalz an, mit einem Zusat von haser, dessen Spelze die Meische locker macht, das Abstießen der Bürze erleichtert. Für geringere Sorten Whisty und für Gin (Genever) benutzt man Gemenge von Gerstenmalz und ungemalztem Getreide (Gerste, Roggen, Beizen). Ein Zusat von haser ist dann noch nothwendiger, weil bekanntlich das Schrot von ungemalztem Getreide eine weniger lockere Meische giebt. Man streuet dann auch wohl etwas Spreu (Raff) auf den Seihboden des Meischbottichs, um sicher eine klare Bürze zu ziehen. Auf das Schroten wird große Sorgfalt verwendet; das Schroten des Malzes geschieht durch Quetschwalzen, das Schroten des ungemalzten Getreides zwischen Steinen einer Mühle.

Der Whisty verdankt sehr wahrscheinlich seinen characteristischen rauchigen Geruch und Geschmack dem Heizmateriale, welches man zum Darren (eigentlich nur Trocknen) des Malzes anwendet. Das Trocknen geschieht nämlich auf Rauchdarren (Seite 65). In Schottland heizt man die Darren mit Loh-kuchen (Glaßford) *). Den Geruch des irischen Whisth's mußich mit dem Geruche des Torfrauchs vergleichen, vielleicht wird in Irland Torf beim Trocknen benutzt.

Der Gin ist durch Wachholderbeeren und andere aromatische Substanzen (Kalmus, Angelica) aromatisirter Branntwein. Bei der Destillation von Whisky und Gin fängt man den Borlauf (feints) und Nachlauf (low spirit) besonders auf, um sie wiederholter Destillation zu unterwersen, nur der mittlere Antheil des Destillats wird unmittelbar verkauft. Auf dem Borlause des Whisky sept sich eine äußerst geringe Menge eines Dels ab, das den Whisky geruch in hohem Grade zeigt. Die Menge dieses Dels ist um so größer, je mehr ungemalztes Getreide angewandt wurde, und es verdient bemerkt zu werden, daß keine Spur des Deles auftritt, wenn die Würze vor der Gährung mit ein wenig Hopfen gekocht wurde (Glaßford a. a. D.).

Die Berarbeitung des Getreides nach dem englischen Berfahren verdient

^{*)} Annalen ber Chemie und Pharmacie, Bb. 54, Seite 164.

auch bei uns versucht zu werden. Bei zweckmäßiger Anwendung des continuir. lichen Meischverfahrens ist es möglich, die Würzen weit concentrirter in Gäherung zu bringen, als unsere Getreidemeischen. Man erhält dann natürlich, nach der Sährung, alkoholreichere Flüssigkeiten, es erhöht sich der Ertrag an Alkohol pr. Quart Meischraum. Ueberdem sind die Trebern bekanntlich ein trefsliches Futtermaterial, und der Rückfand von der Destillation wird zum Anbrühen von Futter wohl geeignet sein. Auch die beiläusige Gewinnung sehr guter Hefe verdient Beachtung.

Berärbeitung des Getreides und der Kartoffeln unter Anwenbung von Schwefelfäure.

Es ift Seite 11 u. f. erläutert worden, daß das Stärkemehl, wie durch Diaftas bei den Temperaturen zwischen 48 bis 600 R. (bei der Meischtemperatur), so auch durch verdünnte Sauren bei der Siedhige, in Dertrin, Gummi und schließlich in Bucker umgewandelt wird. Man hat deshalb vorgeschlagen, die Schwefelfaure in den Branntweinbrennereien, anstatt des Malzes, als zuckerbildende Nach meinem unmaaßgeblichen Dafürhalten verdient Substanz anzuwenden. das Berfahren keine Empfehlung; ja ich halte es geradezu für ein sehr uns zwedmäßiges, verwerfliches Berfahren. Es ift richtig, daß bei Benutung der Schwefelfäure, eine concentrirtere Meische zu erhalten steht, daß dadurch also eine Erhöhung des Ertrags an Alkohol pr. Quart Meischraum erzielt werden tann, was da Bortheil bringt, wo die Steuer vom Gahrraum erhoben wird; aber ich glaube, daß selbst in den Landern, wo diese Art und Beise der Steuererhebung stattfindet, dieser Bortheil den Berluft des trefflichen Futters, der Schlempe, niemals aufwiegen wird. Bei der Anwendung der Schwefelfaure als zuckerbildendes Mittel ift nämlich die Schlempe unbrauchbar, als Futter zu dienen. Wo die Brennsteuer vom angewandten Malze gezahlt wird, wie in Baiern, wurde allerdings die Benutung von Schwefelfaure die Ersparniß der ganzen Steuer zur Folge haben, aber auch hier wird diese Ersparniß den Berluft der Schlempe nicht überwiegen, weil man hier den Betrag der Steuer icon dadurch bedeutend herabbringt, daß man das mögliche Mini= mum von Malz anwendet. Der Zuckerbildungsproces durch Schwefelfaure nimmt außerdem viel Beit in Anspruch und erfordert viel Beizmaterial, so daß auch dadurch wieder ein Theil des obigen Bortheils getilgt wird.

Bei der Fabrikation des Stärkezuckers ist das Berfahren der Umwandlung des Stärkemehls in Zucker durch Schwefelsaure ausführlich abgehandelt; es andert nichts Wesentliches an dem Verfahren, wenn anstatt des Stärkemehls stärkemehlhaltige Substanzen genommen werden; ich kann mich daher hier kurz sassen und kann im Allgemeinen auf die Stärkezuckerfabrikation verweisen.

Das zu verarbeitende Getreide wird fein geschroten und das Schrot einige Stunden in lauwarmem Wasser erweicht, unter häufigem Umrühren, um die Stärkekörnchen möglichst von dem Rleber zu trennen (Seite 325). Die mit

Waffer verdünnte Schwefelfaure wird in einem geraumigen Rochfaffe, das zwedmäßig mit einem Ruhrwerte verseben ift, durch eingeleiteten Bafferdampf jum Sieden erhitt. In die fiedende saure Fluffigkeit gießt man nun die fluffige Schrotmaffe nach und nach in kleinen Antheilen ein. Erhalt fich dabei die Fluffigkeit fiedend, so ift Rleisterbildung nicht zu bemerken, kommt aber die Fluffigkeit aus dem Sieden, so verdickt fie fich, in Folge von Kleisterbil= dung, aber nach wenigen Augenbliden tehrt der dunnfluffige Buftand jurud; dann fest man einen neuen Antheil der Schrotmaffe bingu. Ift der lette Antheil zugegeben, so wird nun das Sieden so lange unterhalten, bis die Umwandlung des Stärkemehls in Bucker möglichst vollständig erfolgt ist (Seite 7). Diefer Zeitpunkt wird um so schneller erreicht, je mehr Schwefelfaure man angewandt hat (fiehe Stärkezuckerfabrikation). Gestattet das Rochfaß das Sieden unter erhöhterem Drucke (etwa 1/2 Atmosphäre Ueberdruck), so kurzt fich dadurch die Beit bedeutend ab. Bon der Menge des Baffers, welche man jum Berdunnen der Gaure und zum Anrühren des Schrotes anwendet, ift natürlich die Concentration der erhaltenen sauren Buderfluffigkeit abhangig und fie wird im Allgemeinen durch die Steuerverhaltniffe bestimmt. In einer Fabrit Frantreiche, wo man das Getreideschrot trocken in die Saurefluffigkeit eintrug, nahm man bas Funffache vom Bewichte bes Getreides an Waffer.

Rach hinreichend erfolgter Zuckerbildung kommt die saure Flüssigkeit des Rochs fasses sogleich in einen Bottich, um neutralisitt zu werden. Dies geschieht genau auf die Weise, wie es bei der Stärkezuckerfabrikation ausführlich beschrieben ist.

Die neutralisite Flussigkeit kann nun abgekühlt und hierauf ohne Beisteres durch Hese in Gährung gebracht werden. Soll die Gährung hinreichend rasch verlausen, so muß die Flussigkeit nach dem Anstellen schwach sauer reagiren. Man vermischt sie deshalb vor dem Anstellen mit etwas saurer Schlempe oder man setzt ein wenig Schwefelsäure hinzu, wenn man diese Säure durch Kalk oder kohlensauren Kalk vollständig neutralisirt hatte. Die vergohrene Flüssigkeit wird destillirt. Die Anwendung von Schrothese giebt die beste Gährung, aber da die Schlempe nicht als Futtermaterial brauchbar ist, opfert man nicht gern das Schrot, benutzt man lieber Preßhese oder Bierhese zum Anstellen.

Man hat in Frankreich, nach diesem Berfahren, vom Pfunde Gerste hochstens 8,4 Quartprocent Alkohol gezogen, während man dort unter Anwendung von Malz bis 12 Procent vom Pfunde zieht (La Cambre). Was soll also veranlassen, das Verfahren anzuwenden!

Anstatt die neutralisirte Flüssigkeit ohne Beiteres in Gahrung zu bringen, läßt man auch wohl den entstandenen schwefelsauren Kalk (Gpps) daraus sich ablagern und zapft dann die über dem Bodensaße stehende Flüssigkeit ab, um sie der Gährung zu unterwerfen. Der Bodensaß muß dann in ein Filtrirssaß gegeben und ausgelaugt, oder, nachdem er mit Wasser angerührt ist, abgespreßt werden, um die aufgesogene Zuckerlösung möglichst vollständig zu gewinnen. Man verwendet diese dann, anstatt Wasser, bei einer folgenden Zuckerbildung, und umgeht so die zu beträchtliche Verdünnung des in Gährung zu bringenden, concentrirteren Antheils der Zuckersüssigigkeit. Die Gährung der,

auf diese Weise, von dem größten Theile des Gppses befreiten Zuckerflüssteit, werläuft weit sicherer regelmäßig, als die Sährung der mit Gpps beladenen Flüssigkeit, wenn man dafür sorgt, daß hinreichend saure Reaction stattsindet und die dabei resultirende Schlempe kann wenigstens zum Anbrühen von trockenem Futter benutt werden; es steht deshalb auch nichts entgegen, Schrotzhese beim Anstellen zu verwenden. Aber die Trennung des Gppses ist eine umständliche und widerwärtige Arbeit.

Ilm die Kartoffeln mit Hulfe von Schweselfaure zu verarbeiten, werden dies schen gewaschen und durch die in den Rübenzuckerfabriken übliche Reibemaschine von Thierry in einen zarten Brei verwandelt. Dieser Brei wird dann, in gleicher Weise wie das in Wasser geweichte Getreideschrot, in die siedende verdünnte Schweselsaure eingetragen. Man wendet $1^{1}/_{2}$ bis 2 Procent vom Gewichte der Kartoffeln an Saure an und verdünnt diese nur wenig, etwa mit dem doppelten Gewichte Wasser, da die zerriebenen Kartoffeln viel Wasser enthalten. Rach beendeter Zuckerbildung wird nun weiter, wie vorhin angegeben, operirt.

Trommer läßt den Brei, vor dem Kochen mit Schwefelsaure, um das eiweißhaltige Fruchtwasser zu entfernen, in einem geräumigen Bottiche mit Basser anrühren, nach einigen Stunden Ruhe die Flüssigkeit abzapsen oder absteben, wieder Wasser auf den Brei geben, aufrühren, abzapsen 2c., und empsiehlt auch, die Masse nach beendeter Zuckerbildung in einen Seihbottich zu bringen, um den nicht gelösten Faserstoff abzusondern, der, ausgewaschen, als Biehssutter benutt wird. Die saure Flüssigkeit wird neutralisirt, der Syps ablagern gelassen, die Zuckersüssigkeit abgezogen, der Rücktand mit etwas Wasser aufgerührt, nochmals ablagern gelassen u. s. f. Die Gesammtslüssigkeit von 100 Pfund Kartosseln soll in dem Gährbottiche höchstens 44 Quart betragen.

Ein Bersuch, welcher von einem schlesischen Sutsbestzer im Wesentlichen in dieser Weise angestellt wurde, nur daß Trennung der Faser nicht stattsand, hat bestätigt, was oben über den Ersatz des Malzes durch Schwefelsäure in den Brennereien gesagt wurde. (Wagner's Jahresbericht 1858. S. 354.) Wan kann an die Benutung der Säure nur da denken, wo Heizmaterial billig ist und die Brennerei nicht Futter für die Wirthschaft liesern muß.

Berarbeitung von anderen stärkemehlhaltigen Substanzen.

Mais (turkischer Beizen, turkisches Korn, Rukuruß). Der Mais ist seisnem chemischen Bestande nach nicht verschieden von unseren Setreidearten, und wird deshalb in wärmeren Ländern sehr allgemein als Brotfrucht angebaut. Es giebt viele Spielarten davon. Das Sewicht der Maaßeinheit wechselt, wie bei unserem Getreide, nach der Art, dem Gehalt an Feuchtigkeit und an Stärkemehl. Das schwerste Korn ist das beste. Durchschnittlich kann das Gewicht des preußischen Schessels zu 82 Pfund angenommen werden. Der Sehalt an Feuchtigkeit beträgt durchschnittlich 12 Procent; der Gehalt an Stärkemehl 70 Procent; der Mais liefert nämlich durchschnittlich beim Reischen

70 Procent Meischertract (Seite 813). Am erheblichsten unterscheidet sich der Mais von unserem Getreide durch den größeren Gehalt an settem Dele, das nach Einigen zu ohngefähr 4 bis 5 Procent, nach Anderen bis zu 8 Procent darin vorkommt.

Da die demische Zusammensetzung des Mais mit der demischen Bufammensetzung unferes Getreides übereinstimmt und die Beschaffenheit beffelben bas Schroten und Mahlen zuläßt, so leuchtet ein, daß die Darftellung einer füßen Meische aus demselben nicht wesentlich verschieden sein wird von der Darftellung der sugen Meische aus Weizen, Roggen u. s. w. Der Mais ift mit Malz zu meischen. Die Modificationen, welche ftattfinden muffen, werden durch die harte, hornartige Beschaffenheit ber Rorner bedingt. Buvorderft darf der Mais nicht blos geschroten werden, sondern er muß gemahlen und durch Beuteln vollständig oder mit Burucklaffung der Rleie in Dehl verwandelt werden. nöthige lockere Beschaffenheit erhalt die Meische durch Anwendung von Grunmalz ober von, zwischen Balzen zerquetschten trockenem Malze. ben Mais in üblicher Beife, indem man das Gemenge von Maismehl und gerquetschtem Malze oder Malzschrot, einteigt und dann gahrbrüht, so erfolgt die Umwandlung des Stärkemehls des Mais in Buder nur unvollständig, weil die Maissubstanz nicht gehörig erweicht wird. Man muß deshalb den Mais erft für fich mit warmem Baffer einteigen, dann die eingeteigte Daffe allmählig auf die Temperatur von 66 bis 700 R. bringen, wobei vollständige Erweichung pattfindet, fie hierauf hinreichend abkublen und ihr schließlich das, zuvor mit taltem Baffer eingeteigte Dalz zusegen.

Das zum Einteigen des Maismehls bestimmte Wasser nimmt man mit einer Temperatur von etwa 55° R., so daß nach dem allmähligen Einschütten des Mehls die geteigte Masse die Temperatur von 47 bis 49° R. zeigt. Wo man sich scheut, das Mehl unmittelbar mit so warmen Wasser zusammen zu bringen, theilt man das Einteigwasser in zwei Portionen, in die erste, größere Portion, deren Temperatur etwa 30° R. beträgt, schüttet man das Mehl, nach einiger Zeit giebt man die zweite Portion, mit einer Temperatur von ohngesfähr 70° R. hinzu.

Das Weichbrühen des eingeteigten Mais, die Erhebung auf die Temperatur von 66 bis 70° A., kann nicht wohl durch siedendes Wasser geschehen, weil davon sehr viel nöthig sein würde, man muß Damps dazu benutzen. Sobald die Masse auf 58° A. gekommen ist, fängt sie an zu quellen, und hatte man zu wenig Wasser zum Einteigen genommen, so läßt sie sich nicht mehr verarbeiten. Erst über 66° A. aber giebt sich die gehörige Erweichung der Mehlskörnchen zwischen den Fingern zu erkennen und es verbreitet sich dann oft ein eigenthümlicher aromatischer Geruch. Bei dem Einleiten des Dampses spritzt die Masse sehr, sobald die Temperatur über 50° A. gestiegen ist. Ist ein Kührwert vorhanden, so wird deshalb der Meischbottich bedeckt gehalten; geschieht das Meischen durch Meischölzer, von Arbeitern, so bedeckt man den Bottich an der Stelle, wo das Dampsrohr eintritt, oder man legt einen, aus zwei hälften bestehenden Deckel auf, der zwei Schlise hat, durch welche der

obere dunnere Theil der Meischhölzer hindurchgeht. Hamilton empfiehlt, über der Deffnung des Dampfrohrs ein, mehrere Quadratfuß großes Brett schwimmend auf der Masse zu erhalten.

Das Abkühlen der gehörig weichgebrühten Masse muß möglichst rasch gesschen, und selbstverständlich, bis zu der Temperatur, daß sie nach dem Zugeben des Malzes die richtige Meischtemperatur, Zuckerbildungstemperatur (50 bis 52° R.) erhält. Es wird durch tüchtiges Aufrühren der Masse, auch wohl auf einer Rühle oder durch Kühlvorrichtungen, z. B. durch Einstellen von mit kaltem Wasser gefüllten Blechstaschen u. s. w. bewerkstelligt, schließlich noch durch Zugießen von möglichst kaltem Wasser, wobei man berücksichtigt, daß das zuzugebende Malz einige Stunden vorher mit kaltem Wasser eingeteigt wird. Nach dem Zugeben des Malzes und tüchtigem Meischen überläßt man die Meische einige Stunden der Zuckerbildung, und zwar bei bedecktem Bottiche, damit sie sich hinreichend warm erhält. Man rührt dabei einigemal um. Nach beendeter Zuckerbildung wird abgekühlt, zugekühlt, gestellt u. s. w.

Die Renge des Ralzes wird sehr verschieden genommen. Während Einige nur 1/8 vom Sewichte des Rais anwenden, nehmen Andere 1/7, 1/8 bis zu 1/4. Sehr üblich ist auch die gleichzeitige Benutung von Roggenschrot, das die Bergährung der Meische fördern soll. Das eingeteigte Roggenschrot wird dann, nach hinreichender Abkühlung der Maismasse, unmittelbar vor dem Ralze zugegeben oder es wird mit diesem zugleich eingeteigt und zugesetzt. Es liegt auf der Hand, daß bei der Anwendung von Roggen die Raismasse weniger start gekühlt zu werden braucht. In einer großen Brennerei Ungarns nahm man, nach Hamilton, 14 Mais, $2^{1/2}$ Ralz, 3 Roggen*).

Abanderungen des Meischversahrens kommen nicht selten vor. Sehr rationell erscheint das Berfahren, dem Maismehl bei dem Einteigen eine kleine Menge des Malzes zuzuseßen. Das vorhandene Diastas verstüssigt dann bei langsam stattfindendem Weichbrühen die seineren Theile des Maismehls, die Masse wird weniger dick. Einige teigen sogar Mais und Malz gleichzeitig ein und brühen dann weich, was jedenfalls nicht empsohlen werden kann, wenn unsere Ansicht, daß das Diastas bei 70°R. seine Wirksamkeit verliert, richtig ist.

Bortrefslich geeignet für die Berarbeitung von Mais ist der belgische Meischapparat (macerateur, Seite 331, Fig. 79), welcher Erhitung und Abstühlung der Meische mit großer Bequemlichkeit zuläßt. Man bringt das Einsteigwasser in den Apparat, läßt das Maismehl in einen dünnen Streisen nach und nach einlausen, während das Rührwerk thätig ist. Durch Dampf erhebt man dann die Temperatur bis zur erforderlichen Erweichung, kühlt mit kaltem Wasser hinreichend ab und schüttet hierauf das Malzschrot ein. Während der, auf mehrere Stunden ausgedehnten Zuckerbildung erhält man die Reische durch von Zeit zu Zeit eingelassenen Dampf auf der Zuckerbildungstemperatur.

^{*)} Ham ilton: Erste praktische Anweisung, aus Mais die größte Menge von Spiritus zu erzeugen. Königsberg, im Selbstverlage des Verfassers. 4 Thaler.

Schließlich tühlt man die Meische wie gewöhnlich in dem Apparate durch taltes Baffer ab.

La Cambre läßt in den Macerator Baffer von ohngefähr 600 R. bringen, in dies, nach und nach, das Gemenge von 4 Theilen Maismehl und 1 Theil Malz aus dem Rumpse einfallen, dann die Temperatur allmählig durch einen schwachen Dampfftrom auf 540 R., also auf die Buckerbildungstemperatur erbeben, und diese Temperatur bis 4 Stunden, unter bisweilen Umrühren mit dem Rührwerk erhalten. Es erfolgt die Umwandlung der feineren Theile des Meh-Rach Abkühlung durch taltes Baffer wird der fluffige Inhalt les in Buder. des Macerators, 3/4 bis 4/5 der ganzen Meische betragend, durch einen, einige Bolle über dem Boden angebrachten Sahn abgelaffen und in den Gährbottich Bu dem Rudstande tommt fiedendes Baffer, wodurch das darin vorhandene Stärkemehl in Rleister verwandelt, also aufgeschlossen wird. dies erfolgt ift, läßt man so viel taltes Baffer zufließen, daß die Flussigkeit die Temperatur des Einteigwaffere für das folgende Meischen erhält, dann beginnt ein neues Meischen. Der gröbere, unaufgeschloffene Antheil einer Meische kommt auf diese Beise bei dem folgenden Meischen zur Buderbildung.

La Cambre empfiehlt nicht allein bei der Maismeische, sondern auch bei den Getreidemeischen, die Anwendung von geklarter Schlempe zum Berdunnen der getühlten füßen Deische in dem Gahrbottiche, für die Gahrung, und giebt an, daß dadurch die Ausbeute an Alkohol beträchtlich erhöht und um so größer werde, je mehr man Schlempe anwende. Die Rlärung und Rühlung der Schlempe tann auf gewöhnlichen Rühlschiffen bewerkstelligt werden oder man bringt die Schlempe, nachdem fich die gröberen Theile abgelagert haben, in den Macerator, und bewirkt hier die Abkühlung. Um die Schlempe möglichst dunnfluffig zu erhalten, läßt er der Meische vor der Gahrung, also bei dem Anstellen, ein wenig verdunnte Schwefelfaure zuseßen (1 Quart zehnfach verdunnte Saure auf 100 Quart der verdunnten Meische). Diese Saure macht auch die Gahrung rascher und vollständiger verlaufen, und fie verwandelt bei der De-Rillation ber weingahren Meische etwa noch vorhandenes Stärkemehl oder Dertrin in Bucker, so daß also durch die Schlempe noch Zucker in die folgende, in Gab. rung zu bringende Meische kommt. Die geringe Menge der angewandten Schwefelfaure schadet durchaus nicht für die Berwendung der Schlempe als Biehfutter.

Bum Anstellen der Maismeische benutt man bei uns die übliche Schrotzhese, welche man entweder mit Maismeische oder auch wohl mit einer besonders angesertigten Roggenmeische (aus 4 Roggen, 1 Malz) auffrischt. Im ersteren Falle psiegt man doppelt so viel Hese, wie für Getreidemeische zu nehmen. Rach dem Anstellen bildet sich auf der Meische ein gelblich weißer Schaum und dann oft eine Decke, die an einzelnen Stellen eine gelbe Farbe zeigt. Diese Decke erhält sich entweder oder es tritt offene, wallende Gährung ein. Die gelbliche Färbung der Decke und des Schaums rührt von dem setten Dele des Mais her, und dies ist Ursache, daß die Meische bei der Gährung nur unbedeuztend steigt, daß man meistens mit 1/20 Steigraum ausreicht. Hamilton sand die Concentration der Meischwürze in Böhmen, Mähren, Ungarn zwischen 12

pr. Quart Meischraum ist 6 bis 8 Procent; der Ertrag pr. Psund etwa 13 Procent. In Hohenheim gab das Versahren, das Maisschrot für sich längere Zeit zu teigen, dann die Masse durch Dampf auf etwa 60° R. und darüber zu erhiten und schließlich das Malzschrot nach hinreichender Abkühlung zuzuseten, einen Ertrag von 18,2 Procent pr. Psund, während nach dem gewöhnlichen, beim Getreide befolgten Versahren nur 12 Procent erhalten wurden.

Reis. Der Reis ist ein sehr werthvolles Material für die Gewinnung von Alkohol, wenn und wo der Preis desselben die Anwendung zuläßt. Seine Zusammensetzung ist quantitativ nicht wesentlich verschieden von der Zusammenssetzung des Getreides; er enthält Stärkemehl und Proteinstoffe, aber die Menge des Stärkemehls ist größer, kann nach den Analysen durchschnittlich zu 80 Procent angenommen werden, wobei indeß zu beachten, daß diese Menge für gesichälten Reis gilt. Balling erhielt beim Meischen 74 Procent Meischertract aus Reis, und in meinem Laboratorium wurden aus Reismehl 82 bis 85 Procent erhalten; es blieben 9 Proc. Trebern *) (Grote, Otto).

Es giebt viele Handelssorten Reis, von denen nur die nicht völlig weißen und kleinkörnigen Sorten, als die billigeren, für unsern Zweck benutt werden. Außerdem können die zerbrochenen Körner der besseren Sorten und die Absalls-producte vom Schälen und Poliren des Reis zur Verwendung kommen. Bor einigen Jahren, als wegen der hohen Getreidepreise in Frankreich die Verarbeitung von Getreide auf Spiritus verboten war, wurden dort außerordentlich große Mengen von Reis, namentlich von dem billigen Arracan-Reis verarbeitet.

In Bezug auf die Art und Beise der Berarbeitung des Reis kann ich auf das verweisen, was über die Berarbeitung des Mais gesagt ist, es gilt dafür im Besentlichen genau dasselbe. Die harte, hornartige Beschaffenheit des Reis, namentlich mancher Sorten, macht die Berwandlung in Mehl durchaus nothwendig; in den französischen Spiritussabriken sand ich deshalb immer vollstänzdige Mühleinrichtungen. Eben so ist ein längeres Einteigen des Reismehls und Beichbrühen vor dem Zugeben des Malzes erforderlich, wenn möglichst vollständige Umwandlung des Stärkemehls in Zucker bei dem Meischen erfolgen soll. Sehr zweckmäßig erscheint der Zusaß einer geringen Renge von Ralzbei dem Weichbrühen, um Verstüssigung zu bewirken, die Bildung einer zu dicken, kleistrigen Masse zu verhüten. In Frankreich wurde, als ich es im. Herbste 1857 besuchte, um die Verarbeitung des Reis kennen zu lernen, allgemein der belgische Wacerator benutzt und im Allgemeinen so gearbeitet, wie es

^{*)} Bei diesen Meischversuchen stellte sich wieder recht deutlich heraus, daß das Stärkemehl mehr Zucker als sein gleiches Gewicht liesert. Das Gewicht des durch Meischen gesundenen Zuckers, der Trebern und des direct bestimmten Wassers, zus sammen, war immer größer, als das Gewicht des angewandten Reis und es wurde die Menge des Meischertracts stets um so größer gefunden, je länger das Meischen sortgesetzt war, je mehr Zucker, je weniger Gummi die Meische enthielt. Aus Karstosselfartemehl besam Närtens 103,6 Procent Meischertract. (Seite 11.)

Seite 473 beschrieben ift. Die gährende Masse erschien in den Gährbottichen blendend weiß, wie Rahm, und es muß sich aus derselben, meiner Meinung nach, eine trefsliche Hese, wenigstens für den eigenen Bedarf erzielen lassen. In der Brennerei von Victor Delgutte zu St. Andre bei Lille gab man täglich 120 Franken sur Preßhese aus, und doch steht der Anwendung von Kunsthese und dem Gebrauche von Hesengefäßen in Frankreich kein Hinderniß entgegen, wie dies in Belgien der Fall ist. Der aus Reis erzielte Spiritus hat einen sehr feinen und reinen Geruch, und wurde das Hectoliter 10 bis 12 Franken höher bezahlt, als der gewöhnliche Spiritus. Die Reisschlempe ist ein ausgeszeichnetes Futter.

Die Brennerei von Berley. Charvet zu Lille (Borftadt Saubourdin) verarbeitete täglich 12000 Rilo Reis (240 Centner) mit Saure, aber nicht mit Schwefelsaure, sondern mit Salzsaure. Es wurden 10 bis 11 Procent vom Bewichte bes Reis an Saure angewandt. Das fäurehaltige Wasser wurde in großen Bottichen durch eingeleiteten Dampf zum Sieden gebracht, das Reismehl nach und nach eingeschüttet und bis 12 Stunden getocht. Der Dampf ftromte aus einer, mit kleineren Deffnungen versehenen Spirale aus. Nach hinreichendem Rochen wurde die faure Buderfluffigkeit in Bottiche abgelaffen, barin mit tohlensaurem Ralt neutralifirt oder fast neutralifirt, abgekühlt und in die Gahrbottiche gebracht. Die Gahrung wurde burch die gahrende Masse selbst fortgepflanzt, mar sogenannte continuirliche Gabrung. Aus einem in Gabrung befindlichen Bottiche ließ man, mittelft eines Hebers, ohngefähr 1/8 des Inhalts in den mit neutralifirter Buckerflussigkeit zu fullenden Bottich überfließen. Db man noch außerdem einen Bufat von Befe machte, ift mir unbekannt geblieben. Die Gahrung war eine außerft fturmische, ber ganze Inhalt ber Bottiche schien zu kochen, die Temperatur war natürlich sehr hoch.

An Orten, wo Reis für den Handel zugerichtet, nämlich geschält und politt wird, z. B. in Seestädten, welche bedeutende Handelspläße sind, kann man die Abfallsproducte von dieser Bearbeitung des Reis erhalten und zu Zeiten mit Bortheil, entweder allein, oder als Zusaß, zur Spiritussabrication verwenden. Der Werth dieser Abfallsproducte, Rleie oder mißfarbiges Mchl, steht für unseren Zweck natürlich im Berhältnisse des Gehalts an Stärkemehl, und dieser ist sehr verschieden. Wicke fand in zwei Sorten solcher Rleie oder solchen Mehls, die als Kuttermehl verkauft wurden, 30 und 40' Procent Stärkemehl. Will man daher sicher gehen, muß man vor dem Ankause die Ausbeute an Extract durch einen Meischversuch ermitteln (S. 20 u. s.). In einer großen Brennerei Mailands, welche Reis und Rizina (Abfallsproducte) verarbeitet, resultirten von 1 Pfund rohen Reis dis 16,5 Quartprocente, vom Pfunde Rizina bis 14,8 Quartprocente Alsohol, woraus sich allerdings kein sehr bedeutender Unterschied im Stärkegehalt des rohen Reis (riz naturel, riz brut) und des Absallsproducts (rizina) ergiebt.

Abfälle von der Fabrication der Rartoffelstärke. — Bei der fabrikmäßigen Abscheidung des Stärkemehls aus den Kartoffeln, wie sie gewöhn.

lich ausgeführt wird, wird keineswegs das ganze in den Kartoffeln enthaltene Stärkemehl gewonnen, sondern es resultirt als Abfallsproduct stärkehaltige Faser (gros son), deren Menge, gut abgetropft, 70 bis 72 Procent der Kartosseln beträgt und welche 10 bis 12 Procent trockene Stärkemehlsubstanz enthält. Wo diese Faser nicht als Futtermaterial mit Vortheil zu verwerthen ist, kann sie zur Gewinnung von Alkohol benutzt werden. Sie läßt sich in Gruben oder Silos ausbewahren, wenn man sie, nach 24. bis 48stündigem Abtropsen mit 2 bis 3 Procent Schweselsäure besprengt, die mit dem doppelten Volumen Wasser verdünnt ist und dann fest einschlägt.

Das Meischen mit Malz, nach dem Rochen mit Dampf, giebt kein befriesdigendes Resultat, da die Zuckerbildung dabei nur höchst unvollständig erfolgt, man muß die Zuckerbildung durch Schwefelsäure bewerkstelligen. Dies geschieht genau auf die Weise, wie bei den zerriebenen Kartoffeln selbst; ich kann daher auf Seite 471 verweisen. Nach La Cambre werden von 100 Pfund 110 Quartprocente Alkohol erhalten, was dem oben angegebenen Stärkegehalte ... weitem nicht entspricht. Wie die stärkehaltige Faser kann auch das zweite Absfallsproduct der Kartoffelstärkefabriken, die unreine, leichte, abgeschlämmte Stärke verarbeitet werden (siehe Stärkefabrication).

Hülsen früchte, Bohnen, Erbsen, Linsen, obgleich stärkemehlhaltige Substanzen sind kein lohnendes Material für die Gewinnung von Alkohol. Der Sehalt an Stärkemehl beträgt zwischen 30 bis 40 Procent, ist also weit geringer, als der des Weizens und Roggens; der Gehalt an Proteinstoffen aber weit größer, bis 25 Procent. Der Stärkemehlgehalt steht in keinem günstigen Verhältnisse zu ihrem Preise. In den Lupinen sindet sich gar kein Stärkemehl.

Raftanien. Die Rastanien enthalten eine sehr beträchtliche Menge von Stärkemehl, sind aber nicht in hinreichender Menge zu erhalten, um zur fabrikmäßigen Bereitung von Alkohol benutt werden zu können. Ein bitterer Stoff macht außerdem die Schlempe als Futter dem Bieh unangenehm, wenn nicht ganz unbrauchbar. Da sich die Rastanien im frischen Zustande nicht ausbewahren lassen, weil sie sehr bald schimmeln, so müssen sie getrocknet, gemahlen und dann gemeischt werden. Dabei ist aber für Entsernung der braunen Schale und der darunter liegenden Haut Sorge zu tragen, weil diese, durch ihren Gehalt an Gerbestoff, die zuckerbildende Wirkung des Diaslas beeinträchtigen, ja ganz hemmen, wie es auch für die Eicheln gilt, die ebenfalls Stärkemehl und zuckergebende Substanzen enthalten (La Cambre). Als Zusat beim Meischen anderer Materialien läßt sich das Mehl noch am vortheilhastesten benutzen. Soll die Zuckerbildung durch Schweselsaure bewerkstelligt werden, so wird wie mit anderen mehligen stärkehaltigen Substanzen operirt. (Vergl. Wagner's Jahresbericht 1860. S. 421.)

Erdäpfel (Topinambour). Die Erdäpfel, Knollen von Holianthus tuberosus, enthalten kein gewöhnliches Stärkemehl, sie enthalten vorzugsweise unkrystallisitbaren Zucker und etwas von der Barietat des Stärkemehls, welche Inulin genannt wird, und welche, wie das gewöhnliche Stärkemehl, aber noch leichter, durch Diastas und Säuren in Zucker übergeht. Sie mussen aus diesem Grunde mit Malz oder Säure verarbeitet werden und haben deshalb hier ihren Plat erhalten. Die Menge der vorhandenen alkoholgebenden Stoffe kann auf 16 Procent (12 bis 14 Zucker, 2 bis 4 Inulin) angeschlagen werden. Der preußische Scheffel wiegt etwa 84 Pfund.

Die Berarbeitung durch Malz ist der Berarbeitung der Kartosseln ganzähnlich. Die Knollen werden gewaschen und wie die Kartosseln gedämpst. Bei dem Dämpsen muß das absließende Wasser in den Meischbottich geleitet werden, weil es sowohl Zucker als auch Inulin enthält. Nach dem Gahrdämspsen werden sie zwischen Quetschwalzen zerquetscht und die zerquetschte Masse wird in dem Meischbottiche mit Malz gemeischt. Man hat dazu, aus leicht erssichtlichem Grunde, weit weniger Malz nöthig, als sur Kartosseln. Die suße Meische wird abgekühlt, zugekühlt, gestellt. Die Meische sieh braun und schweckt widrig suß. Da die Knollen eine nicht so dicke Meische geben, wie die Kartosseln, so kann man davon ohngefähr 1/4 des Bolumens mehr als Kartosseln in den Gährraum bringen, also in den Raum, welcher 24 Schessel Kartosseln faßt, gegen 30 Schessel Erdäpsel. Dadurch wird der Ertrag pr. Quart Meischraum nicht viel geringer als aus Kartosseln.

Verarbeitung von Zucker und zuckerhaltigen Substanzen.

Die Berarbeitung von Zucker und zuckerhaltigen Substanzen auf Alkohol ist insofern einfacher als die Berarbeitung von Stärkemehl und stärkemehlhalztigen Substanzen, als die Operation der Zuckerbildung, das Meischen oder Koschen mit Säure, wegfällt. Wan hat aus den Materialien, auf geeignete Beise, eine Flüssigkeit oder Masse darzustellen, welche, durch Ferment in Sährung gebracht, gehörig vergähren kann. Die weingahre Flüssigkeit oder Masse wird dann, wie üblich, destillirt.

Der passendste Weg zur Berwandlung des Materials in eine gahrungsfähige Flüssteit oder Masse ist in der Regel aus der Beschaffenheit des Masterials leicht zu erkennen. Bisweilen sprechen indeß in Bezug auf Bahl des
Weges noch andere Verhältnisse mit, so die Verwerthung der Abfallsproducte
und besonders die Steuerverhältnisse. Die letzteren entscheiden auch nicht selten bei der Frage, ob überhaupt das eine oder andere zuckerhaltige Material
mit Vortheil auf Alkohol verarbeitet werden kann, wie dies ja auch bei der Verarbeitung stärkemehlhaltiger Substanzen der Fall ist. Am freiesten bewegt sich
hier wieder der Fabrikant in den Ländern, wo die Steuer vom Producte erhoben wird, während die Besteuerung des Gährraums, die Beschränkung der
Gährzeit, die Ausschließung von Hesengefäßen Iwang anlegt bei der Wahl des
Weges der Verarbeitung, ja die Verarbeitung mancher Materialien unmöglich
macht oder doch nur ausnahmsweise vortheilhaft sein läßt.

Aus Rübenzucker, Melasse und ähnlichen Materialien werden Lösungen von 12 bis 18 Procent Sacharometer-Anzeige (6,5 bis 100 Baumé) bereis

tet und diefe bei der geeigneten Temperatur durch Befe (Bierhefe, Preghefe) oder hefenmittel (Runfthefe, Schrothefe) in Gahrung gebracht *). Aus zuderhaltigen Früchten, Burgeln, Stengeln ftellt man fich, entweder durch Auspreffen ober Auslaugen, eine zuckerhaltige Fluffigkeit bar ober man zerkleinert, zerreibt, zerquetscht diese Substanzen, verdunnt, wenn es zwedmäßig, diese Daffen mit Baffer und bringt fie in Gabrung. Im Allgemeinen verläuft die Gabrung folder Lösungen, Flussigeiten oder Maffen, unter gleichen Umftanden, langsamer ale die Gabrung der, aus ftartemeblhaltigen Substangen, durch Meischen gewonnenen sußen Meischen, weil hefegebende Stoffe (Proteinstoffe darin nicht, oder doch nur in geringerer Menge vorhanden find und fie verläuft namentlich dann langfamer, wenn es ihnen an der erforderlichen Gaure fehlt. Dan muß deshalb warmer anstellen und, wenn hierzu Bierhefe oder Preghefe genommen wird, diese in möglichst fraftigem Bustande anwenden, auch reichlich bavon zuseten. Die Menge der hefe muß, selbstverständlich, um so größer sein, je fürzere Beit die Gabrung dauern foll, und bei furzerer Gahrfrift hat manauch warmer anzustellen und die Buderflussigkeiten verdunnter zu nehmen, wenn gegen zu ftarte Berdunnung nicht die Besteuerung bes Gahrraums spricht. In Bezug auf die Temperatur beim Anstellen tommt außerdem die Größe der Gabrbottiche und die Temperatur des Gahrlotale in Betracht.

Ein Zusat von Schrotmeische (aus feinem Roggenschrot und Gerstenmalzschrot) fördert die Gährung, weil dadurch hefegebende Substanzen in die Flüsssigkeit oder Masse kommen, und weil dieser Zusat, wenn die Flüssigkeit klar und dünnstüssig ist, das Ablagern, Riederfallen der hefe hindert oder erschwert. Auch ein Zusat von Säure, Schwefelsäure oder Schlempe ist der Gährung sehr sörderlich. Bei Anwendung von Schrothese wird natürlich der Zusat von Schrotmeische überstüssig, und, wenn diese hese hinreichend Milchsäure enthält, kann auch der Zusat von Säure oder Schlempe wegbleiben. Das Speciellere ergiebt sich aus dem Folgenden.

Rohzucker. Das einfachste Berfahren, den Rohzucker zu verarbeiten, ist, denselben in heißem Wasser zu lösen, die Lösung zu verdünnen und durch Ferment in Gährung zu bringen. Die Gährung verläuft indes dann immer sehr langsam. Ein Zusat von Schwefelsäure beschleunigt die Gährung im hohen Grade. Wan nimmt auf 100 Pfund Zucker ½ bis 1 Pfund Säure, mischt dieselbe, verdünnt **), dem in heißem Wasser gelösten Zucker hinzu, verdünnt

^{*)} Ich will bemerken, daß man in Frankreich und Belgien unter lovûre die Bierhefe und Preßhefe, sogenannte natürliche Hefe, unter lovain die Kunsthefe, Schrothefe versteht.

^{**)} Die Schweselsaure, eine höchst ätzende Saure, muß stets verdünnt zugesetzt werden, wo sie in Anwendung kommt und man halt sich deshald, wo sie häusiger gebraucht wird, eine verdünnte Saure vorräthig, in einem reinen hölzernen Gefäße ober einem mit Blei ausgeschlagenen Gefäße. Bei der Berdünnung läßt man die Saure in einem bunnen Strahle in das kalte Wasser sließen, indem man umrührt. Es sindet beträchtliche Erhitzung dabei statt. Berdunnt man 4 Pfund Saure

dann die Lösung, so weit es erforderlich, mit kaltem Wasser und stellt schließlich an. Für den Grad der Berdünnung, die Menge der Hese, die Temperatur beim Anstellen gilt das oben Gesagte. In Belgien giebt man der Lösung für 24. stündige Sährung 13 bis 15 Proc. des Saccharometers (7 bis 8° B.), nimmt 2½ bis 8 Proc. vom Gewichte des Zuckers an Preßhese und stellt bei 24 bis 25° R. an. Macht man die Lösung 16 bis 18 Procent stark und stellt man bei 20 bis 21° R. an, so verläuft die Sährung in etwa 48 Stunden. Man kann die Renge der Hese vermindern, wenn man Schrotmeische zuset; für 100 Pfund Zucker die Meische aus 2 bis 3 Pfund Roggenschrot und Gerstenmalzschrot.

Anstatt der Schwefelsaure wendet man auch Schlempe vom vorigen Tage an, 1/6 bis 1/3 der Capacitat der Gahrbottiche, oder Schlempe und eine kleinere Menge von Schwefelfäure. Merkel nahm, in Belgien, für Bottiche von 25 Sectoliter (2500 Liter) 5 bis 8 Sectoliter Schlempe, gab der Lösung ohngefähr 15 Proc. Sacharometer-Anzeige, wandte 12 Kilo gute hollandische Preßhefe an, und stellte bei 220 R. *). Die Bergahrung war von 150 Sacharometer. Anzeige auf ohngefähr 10 und es resultirten von 100 Rilo Bucker 88 bis 90 Liter Product von 50 Proc. G. L. (Gap-Lussac), also 4400 bis 4500 Liter. procente = 3841 bis 3928 Quartprocenten, daher 1920 bis 1964 Quartprocent von 100 Pfund Zuder oder 19,2 bis 19,6 Quartprocent vom Pfunde Buder **). Dhne Schmenpe verlief selbst bei der doppelten Menge von Befe die Bahrung nicht so schnell und vollständig. In England erhält man, nach La Cambre, 3780 bis 4050 Literprocente Altohol von 100 Kilo gutem Rohzucker bei einer 5 bis 6 Tage dauernden Gahrung. Daß der Ertrag, nach der Qualität des Buders verschieden sein muß, versteht fich von felbst. Indischer Robrzuder giebt ein sehr feines Product, mahrend Rübenrohzucker ein Product von unangenehmem Geruch liefert, wenn es nicht durch fehr bedeutende Rectification von dem riechenden Stoffe befreit ift.

Indische Melasse (Melasse der Colonieen). Die indische Melasse, das untrystallisitbare Absallsproduct von der Fabrication des indischen Rohzuckers wird im Allgemeinen wie der Rohzucker verarbeitet. Sie enthält neben gahrungsfähigem Zucker noch veränderten, caramelisirten, Zucker und eine geringe Menge andere Stoffe des Zuckerrohrs. Die Anwendung von Schweselsäure oder Schlempe, immer zweckmäßig, wird durchaus nothwendig, wenn die Mes

⁽nahezu 1 Quart) mit 3 Quart Wasser, so resultirt eine verdünnte Säure, welche im Quart sehr annähernd 1 Pfd. concentrirte Säure enthält. Für jedes Pfund concentrirter Säure nimmt man dann 1 Quart dieser verdünnten Säure. Erscheint diese Säure noch zu concentrirt, so vermischt man sie mit dem gleichen oder breissachen Bolumen Wasser, wonach dann 2 oder 4 Quart der verdünnten Säure 1 Pfund concentrirte Säure enthalten. Jum Nessen dient ein Naaß von Blei.

^{*) 1} Hectoliter = 87,3 preuß. Quart; 1 Kilo = 2 Pfunb.

¹⁰⁰ Literprocente sind = 87,3 Quartprocente; man verwandelt also die Lieterprocente in Quartprocente, wenn man sie mit 0,873 multiplicirt. 4500 Literprocente sind also 4500.0,873 = 8928 Quartprocente. Halbirt man dann die so berechneten Quartprocente, so erhält man den Ertrag von 100 Pfunden (1 Kilo = 2 Pfunden) in Quartprocenten.

laffe alkalisch ift. Man löft die Melaffe in geklärter, warmer Schlempe und verdunnt, oder man loft fie in warmem Waffer und sett nach und nach so viel verdunnte Schwefelfaure bingu, bis Ladmuspapier geröthet wird, giebt dann noch einen geringen Ueberschuß davon und verdunnt schließlich mit Baffer. Für das Anstellen und die Gahrung gilt das bei Rohrzucker Gefagte. der angesauerten Melassenslüssigkeit eine Concentration von 14 bis 16 Procent (8 bis 90 B.), stellt man bei ohngefähr 210 R. mit 2 Procent der Melasse guter Befe an, so erfolgt in 48 Stunden Bergährung auf 2,5 bis 2 Procent. Soll die Gahrung rascher verlaufen, muß man bei höherer Temperatur stellen. Der Ertrag ift, nach - La Cambre, bis 3600 Literprocent Alkohol von 100 Rilo = 15,7 Quartprocent pr. Pfund Melaffe. Merkel erhielt in Belgien, unter Anwendung von 3 bis 5 Hectoliter geklarter Schlempe auf Bottiche von 25 Hectoliter und 12 Kilo guter Hefe, 3800 Literprocent Alkohol aus 100 Kilo Melasse = 16,5 Quartprocent pr. Pfund Melasse. Ein Zusatz von Schrotmeische wirkt fordernd auf die Gahrung, und gestatten es die Steuerverhaltniffe, so stellt man die Schrotmeische mit der Befe vor.

In den Colonieen gewinnt man aus der Melasse die geringen Sorten Rum, während die besseren aus Zuckerrohrsaft oder aus diesem unter Zusat von Melasse bereitet werden. Die Melasse wird mit ohngefähr dem doppelten Bolumen Schlempe vermischt und das Gemisch dann mit Wasser verdünnt. Die Gährung soll Selbstgährung sein, das heißt, man soll keine Hese anwenden, sie dauert 6 bis 8 Tage. Die Destillation sindet in sehr einsachen Apparaten statt und der Ertrag ist sehr gering. Der specifische Geruch des Products soll sich erst bei längerem Lagern auf Melassensähern entwickeln.

Rübenzuckermelasse (Rübenmelasse). Diese Melasse, welche wegen des beträchtlichen Gehaltes an Salzen und widrigen Geschmacks nicht als Berssüßungsmittel zu gebrauchen ist, giebt zu Zeiten ein recht werthvolles Material ab zur Gewinnung von Altohol. Ihr Gehalt an gährungsfähigem Zucker, versschieden hauptsächlich nach dem Berfahren bei der Aufarbeitung der Nachproducte in den Rübenzuckerfabriken, kann zu 40 Procent angenommen werden. Andere sehen ihn durchschnittlich zu 45 bis 50 Procent.

Als man zuerst versuchte, die Rübenmelasse zur Spiritussabrikation zu verwenden, stellten sich Schwierigkeiten entgegen, wollte es nicht gelingen, sicher eine regelmäßige Sährung derselben zu erzielen. Man erkannte als Ursache die oft stark alkalische Beschaffenheit der Melasse, und wandte deshalb, zur Beseitigung der alkalischen Reaction Säuren an. Es wurden dann völlig befriedigende Resultate erhalten.

Das Rohproduct, der Rohspiritus, von der Berarbeitung der Rübenmelasse, besitzt einen sehr unangenehmen Geruch und Geschmack, welcher anfangs den Absatz sehr erschwerte. Die Erfahrung hat gezeigt, daß die Berwandlung in sehr hochgrädigen Spiritus (94 Proc. Tr.) hinreicht, Geruch und Geschmack so zu beseitigen, daß die Abstammung des Spiritus nicht mehr zu erkennen ist. Bei längerem Lagern nimmt der Rohspiritus einen rumartigen Geschmack an;

man verwendet ihn deshalb, unvollständig gereinigt und gelagert, zur Bereitung von kunstlichem Rum und zum Berschneiden des echten Rums.

Das Berfahren zur Berarbeitung der Rübenmelaffe ift wesentlich gleich dem oben beschriebenen Berfahren gur Berarbeitung der indischen Melaffe. Die Melaffe wird in heißem Waffer gelöst, die Lösung durch Schwefelfaure angesauert, dann verdunnt und schließlich in Gahrung gebracht. Man nimmt begreiflich das Lösungswaffer so beiß, daß die Lösung, nach dem Berdunnen im Gahrbottiche, die erforderliche Anstell-Temperatur erhalt. Die Menge der Schwefelsaure muß nach der ftarteren oder schwächeren altalischen Beschaffenheit der Melaffe größer oder kleiner sein; Lackmuspapier belehrt darüber am sichersten (Seite 12). Man setze von der verdunnten Saure unter tuchtigem Durchruhren zu, bis das Papier schwach geröthet wird. Durchschnittlich pflegt man 1 Procent der Delaffe an concentrirter Saure anzuwenden. Der Gebrauch von geklarter Schlempe jum Berdunnen, anstatt des Baffere, findet oft in febr ausgedebntem Grade statt; die Menge der Schwefelfaure wird dann naturlich vermindert. Der Grad der Berdunnung der Melaffe, die Menge und Art des Ferments, die Temperatur beim Anstellen werden vorzüglich durch die Steuerverhaltniffe bedingt. Allgemeinen beträgt die Concentration 18 bis 200 des Saccharometers.

Bei uns bringt man in 1000 Quart Gährraum ohngefähr 600 Pfund Melasse, hier etwas mehr, dort etwas weniger. Das Anstellen geschieht mit Schrothese bei einer Temperatur, die um einige Grade höher ift, als die Temperatur, bei welcher man die Getreidemeischen oder Kartoffelmeischen anstellt. Man nimmt 4 bis 5 Procent der Melasse an Schrot zur Hefe.

In einer belgischen Brennerei wurden für Bottiche von 25 Bectoliter angewandt: 560 Rilo Melaffe von 40ºB., 4 bis 5 hectoliter geflarter Schlempe vom vorigen Tage und ein wenig Schwefelfaure, nämlich fo viel, daß die Fluffigkeit eben sauer reagirte. Angestellt mit 12 Rilo hollandischer Preßhefe bei 25,50 R. Die Bottiche vergohren in 24 Stunden von 90 B. auf 3, ja selbst 20 B. (von 16 Procent auf 5,5 bis 3,5 Procent). Bei der Gahrung erhob fich ein dichter Schaum oft 8 bis 10 Boll über den Rand der Bottiche, ohne überzufließen; er war durch etwas Del (Elainfaure der Stearinfabriten) leicht ju beseitigen und die Bottiche konnten bis jum Rande gefüllt werden. Dhne Schlempe verlief, selbst bei Anwendung der doppelten Menge Befe, die Gabrung nicht so rasch und vollständig (Merkel). In derselben Brennerei murden früher für jeden Bottich 15 bis 20 Kilo Roggenschrot und Gerstenmalzschrot in dem Macerateur mit Waffer bei 52°R. gemeischt, die Meische schon nach 10 Minuten in den mit Melaffe und Baffer beschickten Bottich gelaffen, einige Rilo Schwefelfaure und 12 Pfund Preßhefe zugesett. Temperatur beim Anstellen 26 bis 270 R. Die Bottiche vergohren nur auf 5 bis 4,50 B. (9 bis 8 Procent).

In dem großartigen Etablissement des Herrn v. Robert zu Seelowis bei Brünn wurde, als ich dasselbe besuchte, die in der Rübenzuckersabrik vom dritzten Producte, durch Centrisugen gewonnene Melasse sogleich auf Spiritus von 94 Procent verarbeitet. Die Gährbottiche, mehr hoch als weit, fasten ohnge-

fähr 9000 Quart (208 Wiener Eimer). Jeder Bottich erhielt 45 bis 50 Wiener Centner Melasse*). Die Melasse wurde bis zu 10 oder 9,5° B. (18 oder 17 Proc.) verdünnt und bei 18 bis 19°R. mit einer Hese aus 5 Centner eines Gemenges von gleichen Theilen Gerstenmalzschrot und Weizenschrot oder Roggenschrot angestellt. Zusat von Schweselsäure fand nicht statt; die Hese enthielt angeblich Säure genug, um die alkalische Beschaffenheit der Melasse zu beseitigen. Die Gährung war eine äußerst kräftige und dauerte drei Tage. Bisweilen ließ man zu der, durch die Gährung schon attenuirten Flüssigkeit noch Melasse nachsließen. Ieden Tag wurden zwei solcher Bottiche abdestillirt, also 100 Centner Melasse verarbeitet.

Der Ertrag ist bei uns ohngefähr 11 bis 12 Quartprocent vom Pfunde Melasse (incl. Hefenschrot) und etwa 6 bis 7 Procent vom Quart Meischraum. Einige wollen gegen 13 Procent vom Pfunde erhalten haben. In der oben erwähnten belgischen Brennerei wurden von 100 Kilo Melasse 2750 bis 2800 Literprocent Altohol erhalten, entsprechend 12,4 Quartprocenten vom Pfunde Melasse. La Cambre giebt als mittleren Ertrag 2500 Literprocente Altohol von 100 Kilo Melasse an = 11 Quartprocenten vom Pfunde.

Früher glaubte man, es sei nothwendig, die Melasse, nach dem Auslösen, in Wasser und Zumischen der Schweselsäure, zu kochen, um die, aus vorhandenen Salpetersäure-Salzen durch die Schweselsäure frei gemachte Salpetersäure zu verjagen. Daß dieser Zweck nicht erreicht wird, leuchtet dem Sachverständigen ein. Der Rugen, den das Rochen mit der Schweselsäure gewährt, ist, daß das Product reiner wird. Beim Zumischen dieser Säure entwickeln sich nämlich sehr übelriechende Stosse, die beim Rochen sich verstüchtigen. Das Rochen ist jest so gut wie allgemein aufgegeben.

Die Schlempe von der Berarbeitung der Rübenmelasse ist reich an Salzen; sie wirkt stark abführend, wenn sie in größerer Menge dem Bieh gegeben wird. Sie darf deshalb nur vorsichtig zum Anbrühen von Futter benutt werden, denn was sie Rährendes in den Körper bringt, wird sicher dem Körper wieder entzogen, sobald sie abführend wirkt. Sie ist ein ausgezeichnetes Düngungsmittel beim Rübenbau, indem sie dem Boden namentlich das Kali wieder zuführt, was ihm durch die Rüben genommen worden ist.

In Melassenbrennereien, welche nicht mit einer Rübenzuckersabrik verbunden sind, verarbeitet man die Schlempe auf eine Art Bottasche und verwerthet man auf diese Beise die darin vorkommenden Kalisalze. Man verdampst die Schlempe, nachdem die freie Säure durch kohlensauren Kalk oder Kalk neutralisirt worden, und sie geklärt ist, erst in Pfannen, schließlich auf dem vertiesten pfannenartigen oder schalenartigen Herde eines Flammenosens und calcinirt den Rücktand, unter häusigem Rühren, so daß die organischen Stoffe zerstört werden, aber Schmelsung nicht eintritt, sondern eine lockere, schwarze Masse (die Schlempekohle) entsteht, welche mit Wasser ausgelaugt eine farblose Lösung giebt. Das Bersdampsen in den Pfannen geschieht meistens durch die vom Calcinirherde abzies

^{*)} Biener Centner = 56 Rilo.

hende Feuerluft, indem man diese, ehe sie in den Schornstein tritt, unter oder über die, terrassensig hinter dem Serde angebrachten Pfannen leitet. Aus der obersten Pfanne läßt man die eingedampste Schlempe in die zweite, tieser stehende Pfanne und aus dieser auf den Calcinirherd sließen. Um eine mögelicht salzreiche Schlempe in die erste Pfanne zu bringen, wendet man ganz zweckmäßig zum Verdünnen der Melasse, für die Gährung, viel Schlempe an. Die Melasse liesert etwa 10 bis 12 Procent Schlempekohle, deren Gehalt an löslichen Salzen von 50 bis 70 Procent schwankt. Das Rohproduct wird entweder ohne Weiteres verkauft, oder man laugt es aus und gewinnt durch Eindampsen der Lauge die Melassen-Pottasche, oder man scheidet durch Arystallisation u. s. w. die verschiedenen Salze aus der Lauge. Je mehr Schweselssäure der Melasse für die Gährung zugesetzt wird, desto weniger kohlensaures Alkali enthält begreislich die Schlempekohle*).

Stärkezucker und Stärkesprup. Nur unter ausnahmweise vorstommenden Berhältnissen kann es vortheilhaft sein, Stärkezucker und Stärkessprup auf Alkohol zu verarbeiten. Das Berfahren der Berarbeitung ist wie bei Rohzucker und Melasse; man bereitet eine, mit Schwefelsäure angesäuerte Lösung von geeigneter Concentration und stellt diese bei passender Temperatur.

La Cambre hat in Frankreich auf folgende Weise operiren laffen. Stärkezucker wurde in heißem Wasser gelöst, die Lösung mit 31/2 bis 51/2 Rilo Schwefelsäure auf 1000 Rilo Buder angefäuert, dann mit Waffer auf 71/2 bis 8º B. (13,5 bis 14,5 Procent) und auf die Temperatur 200 R. gebracht. Bum Anstellen dienten 20 bis 30 Rilo Hefe, welche vorher mit 300 Litern einer, auf 280 R. zugekühlten Schrotmeische aus 100 Rilo Roggen und Gerstenmalz vermischt worden waren. Die Flüssigeit vergohr auf ohngefähr 31/20 B. (4,5 Procent) und zwar innerhalb 48 Stunden. Es wurden 4000 bis 4100 Liter= procente Alkohol aus 100 Kilo Zucker erhalten, was 18 Quartprocente vom Pfunde beträgt. Dieser Ertrag war der höchste, welcher erzielt werden konnte, was auf großen Gehalt des Buckers an nicht gahrungsfähigen Stoffen schließen läßt, denn Stärkezucker von 90 Procent Gehalt an trocenem, reinem Bucker wurde etwa 24 Quartprocent Altohol vom Pfunde liefern konnen. Muß die Gahrung der Stärkezuckerlösung beschleunigt werden, wie in Belgien, so nimmt man neben Schwefelfaure noch Schlempe, mehr Befe und stellt bei höherer Temperatur. — Der Ertrag aus Stärkesprup ist nach der fehr verschiedenen Beschaffenheit desselben sehr verschieden. Buckerreicher Sprup lieferte aus 100 Rilo 2900 bis 3000 Literprocente Altohol, meistens gab er nur 2400 bis 2560 Literprocente.

Honig. Auch Honig, das süße Fabrikat der Bienen, welches Fruchtzucker und Stärkezucker enthält, kommt nur in besonderen Fällen zur Berarbeitung auf Alkohol. Havarirter, säuerlich gewordener Honig läßt sich z. B. recht wohl noch zur Gewinnung von Alkohol benußen. Die Lösung des Honigs tritt leicht in Gährung, aber die Gährung verläuft unter gewöhnlichen Umstän-

^{*)} Dingl. Polyt. Journ. Bb. 123, S. 143. Preuß. Annalen ber Landwirth= schaft, Wochenblatt 1868, S. 131.

ratur mit einer reichlichen Menge von Ferment anstellen. Bo das Anstellen mit Preßhefe oder Bierhefe geschicht, wendet man zugleich Schrotmeische an. La Cambre erzielte 3000 bis 8400 Literprocente Alkohol aus 100 Kilo Honig.

Buckerrüben. Die Zuckerrüben' sind ein höchst werthvolles Material für die Spiritusfabrikation überall da, wo die Steuerverhältnisse der Art und Weise ihrer Verarbeitung nicht hindernd entgegentreten. Sie liefern, wie die Kartosseln, einen außerordentlich hohen Ertrag an Alkohol von der Bodensläche und geben, bei ihrer Verarbeitung auf Spiritus, ein werthvolles Futtermaterial, was sur diesenigen Landwirthe von Wichtigkeit ist, welche die Spiritussabrikation vorzüglich mit wegen der Gewinnung eines nahrhaften Absallproducts (Schlempe u. s. w.) betreiben.

Als vor einigen Jahren in Frankreich die Berarbeitung des Getreides auf Spiritus verboten mar. um nicht die hohen Getreidepreise durch die Bermendung des Getreides zur Spiritusfabrikation noch fleigern zu lassen, wurden bort querft die Buckerruben in bem ausgedehnteften Maage gur Spiritusfabri. tation benutt. Rubenzuckerfabriten verwandelten sich in Spiritusfabriten, weil es mehr Bortheil brachte', die Ruben auf Spiritus als auf Bucker zu verarbei. Bei une, wo zu jener Beit der Anbau des üblichen Materials für die Gewinnung von Spiritus, der Rartoffeln, wegen ber Unficherheit der Ernten beschränkt worden war, und wo die mit Kartoffeln bestellten Flächen auch nur spärlichen Ertrag geliefert hatten, suchte man einen Theil des Ausfalls an Rar. toffelspiritus durch ausgedehnte Berarbeitung von Melasse zu decken; aber da diese keinen Ersat bot für die werthvolle Rartoffelschlempe, so wandte man fich ebenfalls den Ruben zu. Gestatteten die Steuerverhaltniffe die beliebige Berarbeitung der Ruben oder unterftutten die Steuerbehörden durch Ermäßis gung der Bottichsteuer die Berwendung der Rüben zur Spiritusfabrikation, fo gewann diese Berwendung ein bedeutendes Feld, so in Bapern und Burtemberg, mabrend das Festhalten an dem Steuersage für Rartoffeln und Getreide, in anderen Ländern, die Benutung der Rüben unmöglich machte, zur Berarbeis tung von Rartoffeln und Getreide zwang, was nothwendig die Bertheuerung terfelben zur Folge hatte. Es tann nicht bringend genug gewunscht werden, daß die Steuerbehörden die Berarbeitung derjenigen Materialien auf Alkohol möglichst erleichtern, welche nicht gleichzeitig ale Rahrungemittel für die Menschen Dienen.

Der chemische Bestand der Zuckerrüben sindet sich bei der Rübenzuckers fabrikation aussührlich besprochen. Für die Verwendung der Rüben in den Brennereien mag hier das Folgende gesagt werden.

Die Rüben enthalten in den Zellen nur Saft, kein Stärkemehl. Trocknet man in Scheiben geschnittene Rüben vollständig aus, so hinterlassen sie ohnsgefähr 20 Procent Trockensubstanz. Der Wassergehalt der Rüben beträgt also ohngefähr 80 Procent.

Zerreibt man die Rüben, preßt man den Brei, laugt man den Prefruckstand wiederholt mit Wasser aus und trocknet ihn dann, so bleiben nur 3 bis

5 Procent unlösliche Substanz. Die Menge des in den Zellen der Rüben eingeschlossenen Saftes beträgt also ohngefähr 96 Procent.

Da nun der Saft der Rüben aus Wasser und den in Wasser löslichen Stoffen besteht, die Menge des Wassers aber 80 Procent beträgt, so beträgt die Menge der in dem Wasser gelösten Stoffe, der Saftbestandtheile, 16 Procent. Die Zusammensetzung der Rüben läßt sich daher auf folgende Weise veransschaulichen:

Die 4 Procent unlösliche Substanz (Mart) bestehen aus dem Stoffe, welcher die Wände der Zellen bildet, Cellulose oder Faser genannt, und aus einem darauf abgelagerten Stoffe, der den Namen Pectos führt. Der lettere hat die Eigenschaft, durch Einwirkung schwacher Säuren in einen löslichen Stoff, das Pectin, und durch Einwirkung eines in dem Saste enthaltenen Bährungsstoffes (Ferments), des Pectas, in gallertartige Pectosinsäure und Pectinsäure verwanzbelt zu werden.

Die wesentlicheren Saftbestandtheile der Rüben sind: Zuder, Proteinstoffe und verschiedene Salze. Bon diesen Sastbestandtheilen ist natürlich der Zuder der wichtigste für uns. Die Menge des Zuders ist aber keine constante; cs wechselt vielmehr das Berhältniß des Zuders zu den übrigen Sastbestandtheilen sehr bedeutend, nach Lage, Beschaffenheit, Düngung des Bodens und nach der Witterung des Jahrs. Auch haben die verschiedenen Barietäten der Rüben nicht gleiche Zusammensehung. Es kommen Rüben vor, die über 14 Procent Zuder enthalten, aber man sindet auch Rüben, deren Zudergehalt noch unter 9 Procent liegt. Der Durchschnittsgehalt an-Zuder kann zu 11 bis 12 Procent angenommen werden.

Im Allgemeinen sind die Rüben um so zuckerreicher, je größer das specisische Gewicht ihres Sastes ist. Rüben, deren Sast am Sacharometer 15 Proc. (8,5°B.) und darüber zeigt, lassen sich als gute Zuckerrüben betrachten. Der Sast der in den böhmischen Zuckersabriken verarbeiteten Rüben zeigt, nach Walkhoff, durchschnittlich 15,3 Procent und der Zuckergehalt des Sastes ist durchschnittlich 11,8 Procent, was 11,3 Procent vom Gewichte der Rüben ausmacht (à 96 Procent Sast). Der Zuckergehalt des Sastes beträgt hiernach durchschnittlich 77 Procent der Saccharometeranzeige. Es sinden hier aber sehr bedeutende Schwankungen statt; der Zuckergehalt fällt bisweilen noch unter 70 Procent der Saccharometeranzeige, steigt aber auch bisweilen über 80 Procent (siehe Rübenzuckersabrikation).

Große Rüben sind in der Regel zuckerärmer, als kleinere, und es stehen auch bei dem Rübenbau das Interesse der Fabrikanten und das Interesse der Landwirthe im Widerspruch mit einander. In je kräftigerer Düngung die Rüben gezogen werden, desto größer wird das Gewicht der einzelnen Rüben und desto größer das Gesammtgewicht von der bebauten Fläche (Morgen u. s. w.); aber

der Zuckergehalt ist dann geringer. Baut der Spiritusfabrikant die Rüben selbst, so wird er doch wohl vorzugsweise den Zuckergehalt der Rüben pr. Morsgen zu berücksichtigen haben, ohngeachtet allerdings die Steuerverhältnisse bei uns die Berarbeitung möglichst zuckerreicher Rüben wünschenswerth machen.

Die theoretische Ausbeute aus 100 Pfund Rüben berechnet sich, wenn man den Zuckergehalt derselben zu 11 Procent annimmt (des Sastes zu 11,4 Procent) zu ohngefähr 300 Quartprocent; wenn man den Zuckergehalt zu 11,5 Procent rechnet (des Sastes zu 12 Procent), zu 316 Quartprocent, wenn man ihn endlich zu 12 Procent annimmt (des Sastes zu 12,5 Procent) zu 330 Quartprocent, also pr. Pfund zu resp. 3 — 3,16 — 3,3 Quartprocent.

Rein alkoholgebendes Material hat man wohl auf so manchfach verschiedene Beise zu verarbeiten versucht und verarbeitet, wie die Zuckerrüben, ein sicherer Beweis, daß ein allgemein befriedigendes Verfahren der Verarbeitung
noch sehlt. Ich will in dem Folgenden zunächst die wichtigeren Methoden der Verarbeitung übersichtlich zusammenstellen.

Die Rüben werden durch Dampf gahr gekocht, dann zerquetscht oder zerrieben; die Masse wird hierauf mit Basser verdunnt und angestellt.

Die Rüben werden roh, durch die Reibmaschine von Thierry, in Brei verwandelt, dieser wird verdunnt und angestellt.

Man gewinnt den Saft aus den zerriebenen Rüben durch Pressen oder Centrifugalmaschinen (Centrifugen, Schleudern) und bringt ihn in Gährung.

Man gewinnt den Saft aus dem Rübenbrei durch Auslaugen, Maceriren oder Berdrängen (Pelletan's Berfahren, Schüßenbach's Berfahren, Trom. mers Berfahren).

Die Rüben werden durch Schneidemaschinen in Stücken (cossettes) gesschnitten und aus diesen wird der Saft durch Maceriren mit Wasser oder Schlempe gewonnen. (Macerationsversahren, Berfahren von Siemens, von Champonnois u. s. w.)

Die in Stücken zerschnittenen Rüben werden in schwefelsäurehaltigem Was= ser gekocht, die Flüssigkeit wird neutralifirt, filtrirt oder geschleudert, und ans gestellt (Methode von Weil).

Die in Stucken geschnittenen Ruben läßt man in gahrendem Rübensafte gahren (Verfahren von Leplay).

Wir haben also nicht weniger als sieben verschiedene Hauptmethoden der Berarbeitung der Rüben, und von der Mehrzahl derselben giebt es noch verschiedene Modificationen! So kurz als es sich thun läßt, sollen dieselben nun in dem Folgenden specieller betrachtet werden.

1. Kochen der Rüben, Zerquetschen u. s. w. — Als man in den Kar, toffelbranntweinbrennereien zuerst versuchte, Rüben anstatt der Kartoffeln zu verarbeiten, schlug man, leicht begreislich, den Weg der Verarbeitung ein, bei welchem man mit den vorhandenen Apparaten und Utenfilien ausreichte. Man kochte die Rüben in dem Kartoffeldampsfasse, zerquetschte sie zwischen den Kartoffelquetschwalzen, verdünnte die Wasse, kühlte sie und stellte sie an.

Das Berfahren der Berarbeitung hat fich in den Landern, wo die Steuer-

verhältnisse nicht störend eingreifen, in kleineren Brennereien erhalten, seiner Einfachheit wegen und weil die dabei fallende Schlempe ein treffliches Futter abgiebt. Es ist hier und da modisicirt worden.

Das Rochen der, wenn nothig, gewaschenen Rüben, nimmt mehr Dampf und Zeit in Anspruch als das Rochen der Kartoffeln. Man muß dafür sorgen, daß die Rüben möglichst dicht im Fasse liegen, und es ift zweckmäßig, Dampf von etwas höherer Spannung als von einer Atmosphäre anzuwenden. Man erreicht dies einfach dadurch, daß man das Rohr zum Abfluß des condenfirten Baffere in ein hohes, enges, Baffer enthaltendes Gefäß eintauchen läßt (S. 360). Das zuerst verdichtete Baffer läßt man wegfließen, da es schmutig ift und widrig riecht und schmeckt; das später verdichtete Baffer muß aber, wegen seines Buckergehalts, aufgefangen und als Berdunnungswaffer zugesett Siemens empfiehlt, um den Dampf möglichst auszunüten, anstatt eines Dampffaffes zwei kleinere Dampffaffer zu nehmen und den Dampf, abwechselnd, vom unteren Theile des einen Faffes in den oberen Theil des anderen treten zu laffen. Bon dem hier und da üblichen Berschneiden der Rüben, was den 3weck hat, die Bildung größerer hohler Raume in dem Faffe zu verhindern und das Erhigen zu beschleunigen, rath Siemens ab, ichon aus dem Grunde, weil man dann genöthigt ift, das anfange verdichtete Baffer aufzufangen, was, wie gesagt, einen unangenehmen Rubengeschmack befitt. Das Gahrsein der Rüben wird, wie bei den Kartoffeln, an der gehörigen Erweichung Zerkannt.

Das Berquetichen der ichlupfrigen, ichwammigen gekochten Ruben zwischen den glatten Walzen der Kartoffelquetsche ist eine muhsame Arbeit, die sehr wenig fördert. Die Rüben muffen unausgesetzt mit einem Meischholze zwischen die Walzen gedrückt werden, es entstehen oft große flache gequetschte Maffen, und faserige Rüben, wie die, welche Samen getragen, lassen sich gar nicht gehörig zerkleinern. Besser wirkt die Braunfelser Stabquetschmaschine (Seite 368), am zwedmäßigsten aber wendet man zum Berkleinern eine Thierry'sche Reibe an, deren Sagezähne weniger fein sind und weiter hervorstehen, als bei den zum Berreiben der roben Rüben benutten Reiben (fiehe Rübenzuckerfabrikation). Sie kann, mit bulfe eines Schwungrades und zweier Riemenscheiben, durch Men= schenkraft bewegt werden. (Siehe Stärkefabrikation.) hat die Reibe eine binrichende Umdrehungegeschwindigkeit und läßt man während des Reibens Baffer auffließen, so halten fich die Bahne rein. Auf eine Berwandlung in fehr garten Brei kommt es nicht an; vorhandene Stude von Ruben geben mahrend der Gährung den Zucker an die Flussigkeit ab und eine mit Stücken gemengte Meische läßt die Rohlenfäure leichter entweichen, als eine seine schleimige Nach Helferich laffen fich 1700 Pfund Rüben in einer Stunde durch drei Arbeiter gerreiben.

Die heiße zerquetschte Masse muß schnell abgekühlt und zugekühlt werden, da sie sehr leicht säuert. Um das Rühlen des Breies zu umgehen, empsiehlt Siemens, die Rüben nach dem Dämpsen in kleinen Körben zum Abkühlen hinzustellen und dann erst zu zerkleinern, wo dann durch das zusließende kalte

Baffer und das erforderliche Butuhlwaffer ohne weiteres die Anstellungstemperatur zu erhalten ift. Man kann auch die Rüben schon am Abend vorher dampfen.

Die Menge des Zukühlwassers, des Verkünnungswassers, wird natürlich so groß genommen, daß eine für die Gährung hinreichend flüssige Meische entsteht. Rach Siemens kann man nicht gut mehr als 100 Pfund Rüben in 80 Quart Gährraum bringen, während Trommer nur 72 Quart Gährraum (incl. 1/12 Steigraum) für 100 Pfund Rüben beansprucht. Trommer meischte nämlich in 1540 Quart Gährraum 25 preußische Schessel Rüben, und das durchschnittliche Gewicht des Schessels war 91 ältere Psund = 85 neuen Psunden.

Der Ertrag an Altohol ist, nach Siemens, bei diesem Berfahren der Berarbeitung der Rüben, in vielen kleineren Brennereien 216 Quartprocent von 100 Pfund Rüben, entsprechend 7,8 Pfund Zuder. In der Brennerei zu Eldena wurden aus dem Scheffel Rüben, also aus 85 Pfund, 200 Quartprocent Altohol erhalten (inol. hefenschrot?), was auf 100 Pfund Rüben 235 Quartprocente beträgt. helferich erzielte in Benhenstephan 230 Quartprocente nach Abzug des Ertrags vom hesenschrote*), entsprechend 8,4 Procent der Rüben an Zuder. helferich hat alle Bege zur Berarbeitung der Rüben versucht und empsiehlt den beschriebenen Beg als den vortheilhaftesten.

Der Ertrag aus dem Gährraume stellt sich aber für unsere Steuerverhältnisse sehr ungünstig. Er ist, nach Siemens, nur etwa 2,7 Procent pr. Quart Gährraum, nach Trommer etwa 3,2 Procent, also nicht halb so groß wie bei der Verarbeitung von Kartosseln. Es gilt hier Alles das, was bei der Berarbeitung der Rüben nach dem solgenden Versahren gesagt ist.

Es leuchtet ein, daß der Ertrag vom Gährraum fich erhöhen läßt durch gleichzeitige Berarbeitung von Rüben und Kartoffeln, oder durch Zusatz von Melasse.

2. Zerreiben ber roben Rüben, Berdünnen des Breies. — Als in Frankreich die Darstellung von Alsohol aus Getreide verboten war, zeigte sich die Berwendung von Rüben zur Alkoholfabrikation so vortheilhaft, daß viele Rübenzuckerfabriken in Rübenspiritusbrennereien umgewandelt wurden (S. 485). Es lag nahe, bei dieser Berwendung der Rüben, die in den Zuckersabriken vorhandenen Utensilien und Apparate zu benutzen, also die Rüben durch die Reibe von Thierry roh zu zerreiben und den Brei weiter zu verarbeiten.

Die Rüben enthalten, wie oben gesagt, 96 Procent Saft, nur 4 Procent unlösliche Substanz, Mark. Man sollte daher glauben, daß eine Flüssigkeit oder doch ein ganz dünnstüssiger Brei entstehen müßten, wenn die Zellen der Rüben zerstört würden, das heißt, wenn die Rüben zerrieben würden. Die Erschrung zeigt bekanntlich das Gegentheil; der Rübenbrei ist sehr consistent, nichts weniger als flüssig.

Die 4 Procent Mark der Rüben reichen also aus, die 96 Procent Saft ausgesogen zurückzuhalten, und es ist bis jest noch nicht gelungen, ein chemisches

^{*) 1} baperischer Scheffel Rüben = 300 baper. Pfunde gab 16 bis 17 Maaß Branntwein, à 50 Procent. 100 baperische Pfund = 112 Bollpfund; 100 baperische Maaß = 93,8 Quart.

Agend ju finden, das bei gewöhnlicher Temperatur verflüssigend wirkt (fiehe unten das Berfahren von Beil).

Bare es möglich, ben Rübenbrei so consistent, wie er ist, zur vollständigen Bergährung zu bringen, so würden 100 Pfund desselben, den Zuckergehalt zu 11 Procent gerechnet, 5,5 Pfund Altohol also 5,5 . 55 = 302, also etwa 800 Quartprocente Altohol liesern (Seite 487) und nimmt man das Bolumen von 100 Pfund Brei nur zu 50 Quart an (es beträgt in Wirklichkeit ohngesfähr 53 Quart), so würde der Gährraum pr. Quart $\frac{300}{50} = 6$ Quartprocent Altohol liesern, was ein befriedigender Ertrag wäre bei nicht zu niedrigen Spirituspreisen.

Der Rübenbrei tann nun aber ohne Beiteres nicht zur gehörigen Bergabrung gebracht werden; es muß zuvor eine Berfluffigung beffelben durch Bufas Das Auffaugungevermögen des Rübenmarks erstreckt von Baffer stattfinden. fich leider aber noch sehr weit über die 96 Procent Saft hinaus. Giebt man nach und nach Baffer zu dem Brei, fo wird derfelbe durchscheinender, aufgequollener, ohne fich Anfange irgend bemerkbar zu verfluffigen, und erft, wenn ohngefähr das gleiche Bolumen Baffer zugegeben ift, resultirt eine Fluffigkeit, dunnfluffig genug, um eine vollftandige, geregelte Bergabrung zuzulaffen. 50 Quart Maffe (100 Bfund Brei) find dann etwa 100 Quart entstanden, der Alkoholertrag pr. Quart Gahrraum reducirt fich dann natürlich auf die Hälfte, beträgt nur etwa 3 Proc., wobei immer vorausgesetzt wird, daß bei der Bahrung vollständige Zersetzung bes Zuckers stattfinde, was in der Pragis natürlich nicht der Fall. Trommer giebt freilich an, daß 100 Pfund Rübenbrei nur 64 Quart hinreichend verdunnte Masse liefern, und auch La Cambre sagt, daß man 100 Pfund Brei in 72 bis 67 Quart Gahrraum bringen Die Maffe ift dann aber jedenfalls noch so did, daß fie mahrend der Bahrung übersteigt, selbst wenn man einen fehr beträchtlichen Steigraum laßt.

Das Berdunnungswaffer läßt man zum Theil schon auf die Reibe fließen, weil dadurch das Reiben erleichtert wird. Dem übrigen Berdunnungswaffer giebt man etwas Schweselsaure zu, weil diese, wie bekannt, die Gahrung fors dert. Der Zusat von schwefelsaurehaltigem Wasser schützt außerdem den Brei vor nachtheiliger Beränderung, vor dem Schleimigwerden. Man mischt deshalb das saure Wasser dem Breie in dem Maaße zu, als er von der Reibe kommt. 1 bis 2 Pfund Schweselsaure auf 1000 Pfund Rüben sind genügend und diese Wenge ist ohne Rachtheil sur die Berwendung der Schlempe als Viehfutter*). Das auf die Reibe sließende Wasser darf nicht angesäuert werden, weil die Schweselsaure die Reibe angreift. La Cambre empsiehlt gerbestoffhaltiges Wasser (Auszug von Lohe) auf die Reibe sließen zu lassen, um den Brei zu

^{*)} In Bezug auf die Anwendung von Schwefelsaure bei der Verarbeitung der Rüben muß man berücksichtigen, daß die Rüben Salze organischer Säuren enthalsten. Wendet man nicht zu viel Schwefelsäure an, so enthält der Brei oder der Saft keine freie Schwefelsaure, sondern nur freie organische Säuren. Die Schwesfelsaure verbindet sich mit den Basen der Salze der organischen Säuren.

conserviren; später wird dann ebenfalls etwas Schwefelsaure als gahrungförsterndes Mittel zugesett. Zum Verdünnen des Breies wendet man auch wohl geklarte Schlempe an.

Das Anstellen geschieht in bekannter Weise mit Bierhese, Preßhese oder Schrothese. Bei der Gährung kommt das saserige, schwammige Mark oben auf und bildet eine starke Decke, welche das Entweichen der Kohlensäure sehr hins dert, und welche so hoch gehoben wird, daß sie übersließt, wenn nicht der Steigsraum sehr groß ist. Ein großer Uebelstand dieses Versahrens der Verarbeitung der Rüben, da wo Bottichsteuer erhoben wird! Bei der consistenten Beschaffensheit der Decke zeigen sich natürlich Seise, Dele und Fette nicht wirksam als Mittel, das Uebersteigen zu verhüten.

In Belgien, wo dies einfache Berfahren der Berarbeitung der Rüben früher in kleineren Brennereien befolgt wurde, erzielte man vom Hectoliter Sährraum nur etwa 225 Literprocente Altohol, das ist vom Quart Gährraum 2,25 Quartprocent Altohol, also viel zu wenig, als daß das Berfahren bei uns Anwendung sinden könnte. Auch in Belgien ist es durch Erhöhung der Steuer unmöglich geworden; es kann höchstens noch da befolgt werden, wo man den Ertrag durch Zusat von Melasse erhöht.

3. Zerreiben der rohen Rüben, Gewinnung des Saftes durch Pressen oder Schleubern und Verarbeitung des Saftes. — Da die schwammige, aufsaugende Beschaffenheit des Rübenmarks der Verwandlung des Rübenbreis in eine hinreichend concentrirte Meische entgegensteht, so liegt es sehr nahe, den Saft von dem Marke zu trennen und zu verarbeiten. In den französischen Brennereien, welche aus Rübenzuckersabriken entstanden oder mit diesen verbunden wurden, befolgte man gleich ansangs dieses Versahren, weil die dazu erforderlichen Utensilien vorhanden waren.

Die Gewinnung des Saftes durch Pressen sindet sich bei der Rübenzuckersfabrikation aussührlich beschrieben. Es wäre natürlich für unsern Zweck sehr erwünscht, den Saft unverdünnt aus den Rüben zu erhalten; es geht dies aber nicht, weil die Ausbeute an Saft zu gering sein würde. Man muß mindestens 20 Procent, vom Gewichte der Rüben, Wasser auf die Reibe sließen lassen, wenn der Brei, beim Pressen, den Saft mit einiger Leichtigkeit hergeben soll. Die 96 Pfund Saft, welche in 100 Pfund Rüben enthalten sind, werden dann zu 116 Pfund rerdünnt, und wenn der Saft 12 Procent Zucker enthielt, so vermindert sich dadurch der Zuckergehalt auf 10 Procent (genauer 9,9 Procent,

nämlich $\frac{96.12}{116}$). Da 10 Pfund Zucker = 5 Pfund Alkohol oder 275 Quartprocent und da 100 Pfund 10procentiger Rübensaft etwa 41 Quart find, so würde, bei vollständiger Bergährung des Saftes, die Ausbeute an Alkohol pr. Quart Gährraum $\frac{275}{41}$ = 6,7 Quartprocent betragen, also fast eben so groß sein, wie die durchschnittliche Ausbeute aus Kartoffelmeische.

Aus den 120 Pfund Brei, welche durch Zerreiben der Rüben, unter Auf-fließen von 20 Procent Baffer erhalten werden, gewinnt man durch fraftige

٠

Preffen und sehr sorgfältige Aussuhrung der Operation des Preffens etwa 100 Pfund Saft, also ein dem Gewichte der Rüben gleiches Gewicht Saft. Es bleiben 20 Pfund Rückstand, darin 4 Pfund Mark, 16 Pfund Saft. Da in den 116 Pfunden Saft der 120 Pfund Brei 11,5 Pfund Zucker enthalten find *), so werden also durch die Presse davon 9,9 Pfund gewonnen (116: 11,5 = 100 : x), mahrend 1,6 Pfund in dem Rudftand bleiben. sehr annähernd das Berhältniß 6/7: 1/7 und man kann daher sagen, daß von dem Budergehalte ber Ruben 6/7 in den Pregsaft übergeben. Gegen wir anstatt 9,9 Pfund Zucker 10 Pfund, so berechnet sich der mögliche Ertrag von Altohol aus 100 Pfund Rüben zu 275 Quartprocenten, bas ift so hoch, wie aus 100 Pfund Saft, weil eben aus 100 Pfund Ruben 100 Pfund Saft gepreßt werden, selbstverständlich unserer Unnahme nach. Bie fich die Sache stellt, wenn man weniger ober mehr Baffer auf die Reibe laufen läßt, bedarf teiner Erlauterung; je weniger Baffer, defto größer der Ertrag vom Gabrraume, desto geringer der Ertrag vom Gewichte der Ruben; je mehr Baffer, desto kleiner jener Ertrag, desto größer dieser.

Wenn man nicht, wie es La Cambre empfiehlt, gerbestoffhaltiges Wasser auf die Reibe fließen ließ (Seite 490), so ist es unerläßlich, den Preßsaft so schnell als möglich, am besten in dem Maaße, als er abläuft, mit Schwefelsaure zu vermischen, um ihn vor dem Schleimigwerden zu bewahren. Außerdem ist die Saure zur Beförderung der Gährung durchaus nothwendig. Die Menge der Saure wird sehr verschieden genommen, von 2 bis 8 Pfund auf 1000 Quart Sast; $3^{1}/_{2}$ bis 4 Pfund dürsten die geeignetste Menge sein, das ist auf 1000 Pfund Sast etwa $1^{1}/_{2}$ Pfund Säure.

Der mit Saure vermischte Saft muß nun auf die Gahrungstemperatur erhipt werden, entweder durch direct eingeleiteten Dampf — wodurch sich das Bolumen um ein paar Procent vermehrt — oder indirect durch Dampf, in Scheidepfannen u. s. w.

Die Temperatur beim Anstellen darf selbst da, wo längere Gährfristen erlaubt sind, nicht unter 18° R. sein, die Gährung verläuft sonst unvollständig; das Gährlocal muß deshalb, wenn nöthig, erwärmt werden können. Zum Anstellen dienen die bekannten Mittel, Bierhese, Preßhese oder Runsthese; wo es angeht benutt man einen Theil gährenden Sast zum Anstellen oder läßt man den frischen Sast zu dem schlammigen Bodensaße sließen, welcher nach der Gährung in den Bottichen zurückleibt (siehe Versahren von Champonnois und Siemens).

Man sollte meinen, daß die Gährung des Rüben- Preßsaftes ohne alle Unbequemlichkeit und sehr regelmäßig verlaufen müßte, da der Saft eine dunnsstüssige Zuckerlösung darstellt, worin sich hefegebende, also gährungsfördernde Substanzen in hinreichender Menge sinden. Dem ist indeß nicht so. Man hat oft mit einer außerordentlichen Menge Schaum zu kämpsen und Uebersteigen

^{*)} Wenn der Rübensaft ein 12procentiger ist, so enthalten 96 Pfund davon nämlich soviel wie in 100 Pfund Rüben vorkommt, 11,5 Pfund Zucker.

ist bisweilen nicht zu hindern, mag man die Reifigbesen noch so tuchtig hands baben, Del und Fett in noch so großer Menge anwenden lassen.

Auch die vergohrene Fluffigkeit schaumt bisweilen bei der Destillation so start, daß der Schaum in die Rühlschlange kommt. In den Bottichen findet man, nach beendeter Gahrung, einen gaben Schlamm abgelagert, der fo feft haftet, daß er die Reinigung febr erschwert. Ohne alle Frage zeigt fich der Uebelstand des starten Schaumens bei der Gahrung am ftartsten, wenn eine zu geringe Menge Schwefelsaure angewandt und bei der Saftgewinnung nicht die bochfte Reinlichkeit beobachtet wurde. Dag er bei kurzer Gabrfrift, also bober Temperatur, ebenfalls ftarter hervortritt, liegt auf ber Band. Mertel gelang es, in Belgien, die Bottiche möglichst füllen zu konnen, dadurch, daß er erft einige Hectoliter des Safts in den Bottichen bei 24 bis 260 R. mit der gangen Menge Befe anstellte, und, nachdem diefe in Gabrung getommen, den übris gen Saft zufließen ließ. Anfangs verwandte er zum Fullen der Bottiche 6 Stunden, später füllte er 11/2 Stunden nach dem Borftellen vollständig. Bahrung wurde dann allerdinge unterbrochen, trat aber nach turger Beit febr regelmäßig wieder ein. Es bildete fich bann oft gar tein Schaum und zeigte fich folder, fo brachte ibn aufgeriebenes Rinderdarmfett jum Berfcwinden. Die Bergahrung war von 110 auf 11/20 Sacharometer-Anzeige.

Es war Binter, welcher zuerst die Beobachtung machte, daß Rübensaft, welcher mit einer geringen Menge Schwefelfaure vermischt ift, ohne Busat von Sefe in Gährung kommt. Auf 1000 Gewichtstheile Saft find 11/2 Gewichts. theile Schwefelsaure anzuwenden, also auf 1000 Quart Saft 81/2 Pfund Rach dem Zumischen der Saure wird der Saft in einem offenen Befäße bei Butritt der Luft auf 18 bis 200 R. erhigt und dann in den Gabrbottich gebracht, wenn nicht etwa schon das Erhigen in diesem stattfand. So wie der Saft in Ruhe tommt, senten fich schmutigbraune Floden zu Boben und er beginnt fich zu klaren. Die Flocken find offenbar eine durch die Saure veranlaßte Ausscheidung. Es bilden fich davon zerriffene Parthieen, zwischen denen der Saft flar erscheint, dieser ift dunkelbraun. Go wie die Bahrung begonnen hat, werden die Flocken burch die Rohlenfaure an die Oberflache gehoben, wo fie eine halbtrockene, dice Decke bilden, unter ber fich etwas weißer Schaum befindet und unter der die Fluffigkeit fortgabrt. Bei oben angegebener Temperatur tritt die Gahrung spatestens in 12 Stunden ein und verläuft in 3 Tagen, fo daß nach diefer Beit aller Buder zerfest ift. Die Dede fintt nieder und der gegobrene Saft beginnt fich zu klaren. Er ift heller, schmeckt geistig sauerlich, rubenartig, läßt fich nur langsam filtriren.

Der filtrirte Saft kocht, ohne stark zu schäumen, und trübt sich dabei sast nicht, während der ohne Zusat von Schweselsäure, unter Anwendung von Hese vergohrene Saft stark schäumt und viel geronnenes Eiweiß ausscheidet. Bei einem Bersuche zeigte der rohe Saft, filtrirt, ganz klar, 18,7 Procent am Sacscharometer, nach beendeter Gährung 1,1 Procent; also scheinbare Attenuation 17,6 Procent und Bergährungsgrad 0,94 oder 94 Procent. Ein anderer Rübensaft kam von 15 Procent auf 0,5 Procent: die Bergährung war also

0,966 oder 96,6 Procent (Balling). Die Anwendung von Hefe, neben Schweselsäure, wird jedenfalls dem sichern Eintreten der Gährung förder- lich sein.

Cheval empfiehlt, den Rübensaft, nach dem Zusaße von Schweselfäure (110 bis 120 Grammen auf das Hectoliter unverdünnten Saft), jum Sieden zu erhißen, dann ablagern zu lassen, klar von Bodensaß abzuziehen, ihn abzutühlen und dann mit träftigem Fermente anzustellen. Cheval läßt also vor dem Anstellen eine sogenannte Scheidung oder Läuterung (siehe Rübenzuckersabritation) durch Schweselsäure aussührten. Der Saft vergährt langsamer, als der nicht gekochte Saft, aber sehr regelmäßig. Auch die Scheidung des Sastes durch Ralk, wie sie in den Rübenzuckersabriken allgemein ausgeführt wird, hat man vorgeschlagen, wobei es sich von selbst versteht, daß der geschiedene, start kalkhaltige Saft durch Schweselsäure angesäuert werden muß. Hier, wie dem Berfahren von Cheval, steht offenbar der Bortheil in keinem günstigen Berhältnisse zu den Rosten. (Siehe unten Siemen 8' Berfahren.)

In den Rübenzuckerfabriken verdrängen bekanntlich die Centrifugen mehr und mehr die Pressen, und natürlich können auch in Spiritussabriken jene an die Stelle dieser treten. Der durch die Centrisugen gewonnene Saft ist gleich dem durch die Pressen erhaltenen Safte, nur verdünnter, wenn man den Brei beim Schleudern mit Wasser auslaugte, deckte. Für die Spiritussabrikation kann dies Decken daher unterbleiben.

In den Ländern, wo es nothwendig ist, den Ertrag vom Gährraume möglichst zu erhöhen, hat man natürlich auch bei der Berarbeitung von Rübensaft nach solcher Erhöhung getrachtet. Der Saft kann, nachdem er mit Schwesfelsaure versett oder mit Kalk geschieden ist, durch Berdampsen concentrirt werden. So geschieht es oder geschah es, nach Siemens, in einigen großen Brennereien Würtembergs. Die Abkühlung des eingedampsten, heißen Saftes muß rasch erfolgen; man läßt den Saft durch lange, 3 Fuß breite Rinnen mit Blechboden sließen und treibt, mittelst eines Bentilators, einen Luftstrom entgegen. Die Gährung verläuft besser als bei nicht gekochtem Safte, es erfolgt Bergährung bis 0°, und das Product, der Spiritus, ist seiner, als der aus rohem Safte gezogene (Hamm, Agronom. Zeitung 1856. Seite 660).

Ein anderer Beg zur Erhöhung des Ertrags vom Gährraume ist das Zumischen von Melasse zu dem Rübensafte. Es muß dabei auf die alkalische Beschaffenheit der Melasse Rücksicht genommen werden, und man that am besten, die mit etwas Saft verdünnte Melasse erst für sich mit der üblichen Menge von Schweselsäure (etwa 1 Procent) anzusäuern, auch wohl zu kochen.

Wo es die Steuerbehörden gestatten, stärkemehlhaltige und zuckerhaltige Substanzen gemeinschaftlich zu verarbeiten, da kann mit großem Vortheil zum Verdünnen der Meische aus den stärkemehlhaltigen Substanzen, z. B. der Kartoffelmeische oder Getreidemeische, Rübensaft verwandt werden. In Böhmen geschieht dies, und man verwerthet auf diese Weise die Rüben sehr gut, selbst wenn zur Saftgewinnung nur sehr einsache Pressen dienen, die nicht viel Saft liesen (a. a. D.).

4. Zerreiben ber Müben, Gewinnung des Saftes aus dem Breie durch Auslaugen, Maceriren. — Da man durch Pressen nicht allen Saft, also nicht allen Zucker aus den Rüben erhält, so kam man schon früh in den Zuckersabriken darauf, die vollständige Gewinnung des Saftes durch ein spstematisches Auslaugen des Breies (Maceration) zu ermöglichen. In Frankreich diente früher dazu Pellet an's Lävigator, ein langer Trog, in welchem, durch eine sinnreich construirte, aber complicirte drchimedische Schraube der Rüben-brei einem Strome Wasser entgegengeführt wurde. Jest benutzt man mehr den Schübenbachten dach'schen Macerations-Apparat, dessen Ginrichtung bei der Rübenzuckersabrikation beschrieben ist. Der Saft, welcher dadurch gewonnen wird, ist nicht verschieden von dem Preßsafte und wird genau wie dieser verarbeitet. Ich habe in der Rähe von Lille eine Spiritussabrik besucht, welche den, durch einen Schübenbach'schen Apparat- gewonnenen Saft in colossalen Bottichen in Gährung brachte.

Trommer empfiehlt, den Rübenbrei in einem Bottiche, mit Seihboden, nach dem Verdrängungsversahren auszulaugen. Der von der Reibe kommende Brei wird nach und nach in den Seihbottich gebracht und darin sogleich mit Wasser verdünnt. Sobald der Bottich zu $^{5}/_{6}$ gefüllt ist, öffnet man den Hahn sur den Absluß des Sastes, zugleich aber auch einen Hahn, welcher Wasser aus einem Reservoir auf den Brei sließen läßt, genau in dem Verhältnisse, in welchem Sast absließt. Man unterbricht das Auslaugen, wenn das Absließende nur noch etwa 1 Procent am Saccharometer zeigt.

Der abgestossene Saft wird mit Schwefelsäure versett, auf 100 Pfund Rüben mit 5 bis 7 Loth, auf 1000 Pfund Rüben also mit $1^{1}/_{2}$ bis $2^{1}/_{4}$ Pfd. Man giebt dem zuerst absließenden Saste die ganze Menge Säure zu und läßt den übrigen Saft nachsließen. So mit der Säure vermischt, bleibt der Sast 12 bis 18 Stunden stehen, dann zieht man ihn, so gut es angeht, von dem abgelagerten Bodensaße ab.

Der fo geläuterte Saft ift natürlich viel zu verdünnt, um ohne Beiteres in Bahrung gebracht werden zu konnen. Er muß durch Abdampfen, in pafsenden Berdampspfannen concentrirt werden, bis er heiß 100 B. zeigt (18 Proc.). Um die Rosten des Berdampsens zu ersparen, läßt Trommer den Saft, anstatt Baffers, im Dampfteffel benugen, den Dampfteffel, anstatt mit Baffer, mit Saft speisen, und den Saft so lange im Reffel tochen, bis er die vorhin angegebene Concentration erlangt hat. Da es aber nicht angeht, den schwefelfaurehaltigen Saft in einen eisernen Dampftessel zu bringen, so muß der Saft zu= vor in tupfernen Pfannen, unter Abschäumen und bie jum Aufhören des Schäumens getocht und fiedend mit geschlämmter in Waffer feinzertheilter Rreide neu-Auf 1 Pfund angewandter Schwefelsaure ift 11/4 Pfund tralifirt werben. Rach dem Ablagern des Sppfes in einem befonderen Rreide erforderlich. Bottiche wird dann der Saft, wie angegeben, jum Speisen des Dampfteffels Der Dampfteffel muß einen hoben Dampfdom haben, um das Uebers fteigen des immer noch schäumenden Saftes zu verhüten. Der concentrirte Saft läßt fich, wenn er mit ein wenig Schwefelfaure verfest wird - er muß fur die

Gährung doch angesäuert werden — lange ausbewahren. Auch Trommer empstehlt sehr die Berarbeitung des Sastes mit Kartoffeln oder Getreide (Lehrsbuch der Spiritusfabrikation).

Das bei der einen oder anderen Art und Weise des Macerirens oder Auslaugens des Breies zurückleibende Mark ist zu wässerig, um ohne Weiteres als Biehsutter benutt werden zu können. Es muß erst abgepreßt oder geschleudert werden; dann läßt es sich aber lange ausbewahren, namentlich unter Jusat von etwas Salz.

5. Zerschneiben der Rüben und Maceriren der Schnitte. — Um den Saft der Rüben, also den Zuder, durch Maceration auszuziehen, ist es nicht nothwendig, die Rüben in Brei zu verwandeln, es reicht aus, dieselben in hinreichend dunne Stüden (cossottes) zu zerschneiden, am besten in Streisen von 2 bis 3 Linien Dicke und 3 bis 4 Linien Breite. Das Zerschneiden nimmt weit weniger Krastauswand in Anspruch, als das Zerreiben, und die ausgelaugten Schnitte sind weniger wässerig als der ausgelaugte Brei, deshalb unmittelbar als Futtermaterial brauchbar und zur Ausbewahrung geeignet. Dies sind die wesentlichen Borzüge, welche die Maceration der Schnitte vor der Raceration des Breies hat, der sie aber hinsichtlich der Schnelligkeit des Ausgelaugtwerdens nachsteht. Daß man die Schnitte wenigstens ansangs heiß maceriren muß, kann kaum als ein Rachtheil gelten, weil dadurch der Rücktand zu einem besseren Futter wird.

Die Maschinen zum Berschneiden der Rüben in geeignete Schnitte finden fich bei der Rübenzuckerfabrikation beschrieben, und dort ist auch das Berfahren der Maceration der Schnitte erläutert, wie es für die Gewinnung des Zuckers ausgeführt wird. Wo man sehr bedeutende Mengen von Rüben nachhaltig auf Spiritus verarbeiten und den Saft durch Maceration der Rubenschnitte gewin. nen will, da thut man, nach meinem Dafürhalten, am besten, die Anschaffung der großen, geschlossenen Macerationsgefäße nicht zu scheuen, welche fur diesen 3wed in den Zuderfabriken in Anwendung kommen. Der erhaltene Saft wird dann rasch gefühlt, durch Schwefelsaure angesauert und in Gahrung gebracht, wie der durch Pressen oder auf andere Beise gewonnene Saft. hier soll vorzugsweise davon die Rede sein, wie man mit möglichst einfachen Apparaten oder Borrichtungen die Rüben in kleineren Brennereien nach dem Macerations. verfahren verarbeiten kann. In Deutschland hat namentlich Siemens diese Art und Weise der Berarbeitung der Rüben mit Borliebe studirt und in Frankreich hat Champonnois dem Berfahren eine außerordentliche Bedeutung für die Landwirthschaft zu geben versucht, durch Anwendung von Schlempe ale Macerationeflüssigfeit.

Die Möglickeit, aus den Rübenschnitten den Saft durch Maceration zu gewinnen, gründet sich bekanntlich darauf, daß Rübenschnitte, wenn man sie in Wasser bringt, ihren Saft nicht unverändert in den Zellen behalten, sondern daß sich der Saft durch die Zellenwände hindurch — in Folge von dem, was man Endosmose und Exosmose nennt — mit dem Wasser mischt, so daß eine Zuckerlösung von mittlerem Zuckergehalte entsteht und zwar sowohl in den Zel=

len, als außerhalb derselben. Wie in Wasser verhalten sich die Schnitte auch in einer Zuckerlösung, deren Zuckergehalt geringer ist, als der des Saftes der Rüben; es ersolgt eine Ausgleichung des Zuckergehalts.

Ein Beispiel wird das Gesagte vollkommen verdeutlichen. Es mögen dabei, um die Sache übersichtlicher zu machen, 100 Pfund Rüben gleich 100 Pfd. Saft gesetzt werden, ohngeachtet sie bekanntlich nur 69 Pfund Saft enthalten.

Gießt man auf 100 Pfund Rübenschnitte, deren Saft 12 Procent Zucker enthält, 100 Pfund Wusser, und läßt man dies Wasser längere Zeit über den Schnitten stehen, so verwandelt es sich in Saft (Zuckerlösung) von 6 Procent Zuckergehalt und der Saft in den Schnitten wird auch 6 procentig. Es ist nämlich $\frac{12+0}{2}=6$.

Bieht man die 100 Pfund sprocentige Zuckerflüssteit ab und gießt man fie auf 100 Pfund frische Rübenschnitte, so entsteht nach einiger Zeit eine 9procentige Zuckerflüssteit, denn: $\frac{6+12}{2}=9$.

Bieht man die 9procentige Flüssigkeit ab und bringt sie wieder auf 100 Pfund frische Rübenschnitte, so resultiren 100 Pfd. einer Zuckerstüssigkeit von 10,5 Procent Zuckergehalt, denn $\frac{9+12}{2}=10,5$.

Bringt man nun die 100 Pfund 10,5procentiger Flüssigkeit nochmals auf 100 Pfund frische Rübenschnitte, so werden 100 Pfund Zuckerlösung von 11,25 Procent Zuckergehalt erhalten.

Dieser lettere Zuckergehalt kommt, wie man sieht, dem Zuckergehalte des Sastes der Rücken schon sehr nahe, und man könnte ihn durch nochmaliges Aufgießen der Flüssigkeit auf frische Schnitte auf 11,6 Procent erhöhen. Bon den 12 Procenten Zucker der Rüben sind daher durch Maceration 11,25 Procent in den Macerationssaft geführt, also weit mehr, als durch Pressen gewonnen wird.

Gehen wir nun zu den ersten, mit reinem Wasser macerirten Rübenschnitten zurück, deren Saft sprocentig geworden ist. Giebt man auf diese wiederum 100 Pfund Wasser, so reducirt sich natürlich der Zuckergehalt des Sastes auf 8 Procent. Zieht man die 3procentige Zuckerlösung ab und giebt zum dritten Wale 100 Pfund Wasser auf die Schnitte, so wird der Zuckergehalt auf 1,5 Procent herabgebracht, und wiederholt man das Aufgießen von 100 Pfund Wasser, nach dem Ablassen des 1,5procentigen Sastes, ein viertes Wal, so werden die Schnitte bis auf 0,75 Procent Zuckergehalt erschöpft.

Es versteht sich nun von selbst, daß die Maceration spstematisch ausgestührt wird; der concentrirteste Zuckersast kommt auf frische Rübenschnitte, der minder concentrirte auf schon theilweise entzuckerte Schnitte, das Wasser auf die schon fast vollständig erschöpften Schnitte. In der Praxis ergiebt sich die Reisbenfolge leicht. Der hinreichend concentrirte Sast kommt zur Gährung, die erschöpften Schnitte werden sogleich als Futter verwandt oder in Gruben auf bewahrt.

Die Ersahrung hat gezeigt, daß die Maceration der Rübenschnitte nur vollständig bei einer Temperatur von 64 bis 68° R. erfolgt, daß wenigstens die Schnitte bei dieser Temperatur abgewellt sein mussen, wenn sie an kaltere Flüssigkieten den Saft vollständig abgeben sollen. In der Kälte erfolgt die Maceration ganz unvollsommen und bei einer höheren Temperatur erweichen die Schnitte zu sehr, was das Auslaugen erschwert. Ich bemerke hierbei, daß bei der heißen Maceration, das Gewicht der Schnitte nicht unverändert bleibt, wie ich es oben bei der Erläuterung des Macerationsversahrens, zur Beceinsachung des Beispiels, angenommen habe. Die Schnitte schrumpfen zusammen und halten nicht so viel Saft zurück, als frisch; man erhält deshalb mehr Zucker-slüssigkeit, als man Wasser auf die Schnitte gebracht hat.

Ein Zusaß von Schwefelsäure zur Macerationsslüssigkeit ist förderlich; man nimmt davon so viel, daß der Saft sich nicht dunkel färbt, etwa 1 Pfund auf 1000 Pfund Rüben (Siemens).

Die Maceration kann auf verschiedene Weise ausgeführt werden. Man gießt entweder die Macerationsslüssseit auf die Rübenschnitte oder man taucht die, in Reten enthaltenen Schnitte in die Macerationsslüssseit (Siemens), oder aber man läßt endlich die Macerationsslüssigfigkeit durch eine Reihe von Gefäßen langsam hindurchsließen, welche mit Rübenschnitten gefüllt sind, wo dann die Maceration continuirlich fortschreitet. Das lettere Verfahren ist das in Zuckersabriken angewandte und schon oben auch für große Spiritussabriken empsohlen.

Wir wollen zunächst das erstere Verfahren betrachten und annehmen, daß täglich 45 bis 50 Centner (4500 bis 5000 Pfd.) Rüben, welche etwa 2000 bis 2200 Quart Saft liefern, verarbeitet werden sollen.

Die Macerationsbottiche erhalten eine Größe von 550 Quart. In denselben befindet sich über dem Boden, ein zweiter, durchlöcherter Boden, ein Siebborden, von Rubserblech, auf den die Rübenschnitte zu liegen kommen. Jeder Bottich steht mit dem Folgenden durch eine Röhre in Verbindung, welche unterhalb des Siebbodens, an der Seite, abgeht, in die Höhe steigt und oben durch die Band des solgenden Bottichs hindurchtritt. Die Röhre ist mit einem Hahne versehen. Damit die Verbindung des letzten Bottichs mit dem ersten auf diese Weise ebenssalls ohne lange Röhrenleitung bewerkstelligt werden kann, stellt man die Bottiche in einen Kreis oder ein Viereck. Ueber alle Bottiche läust ein Wasserrohr hin, aus welchem, durch absteigende Ausläuser, heißes Wasser in jeden der Bottiche gelassen werden kann. Um die Flüssigseit in den Bottichen erhipen zu können, muß ein Dampfrohr in jedem derselben unter den Siebboden gehen, oder, was besser, aber kostspieliger, es muß unter den Siebboden eine Dampfspirale gelegt werden. Ueber dem untersten Boden erhält jeder Bottich einen Hahn zum Ablassen der Flüssigseit.

Die Maceration erfolgt natürlich um so vollständiger, je größer die Anzahl der Macerationsbottiche; wir wollen hier die geringste Zahl derselben, vier, A, B, C, D, annehmen. Der Gang der Arbeit ist dann der folgende. Man bringt in den Bottich A 500 Pfund Rübenschnitte, gießt $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ Pfd.

Schweselsäure, verdünnt, darüber und läßt 175 Quart heißes Wasser aus dem Reservoir zusließen. Damit man nicht nöthig habe, die Schnitte jedesmal zu wägen, macht man in den Bottichen ein Zeichen, bis zu welchem die Schnitte reichen. Durch Auslegen eines durchlöcherten Bodens auf die Schnitte, von welchem für jeden Bottich einer vorhanden ist, hält man die Schnitte unter der Flüssigkeit. Soll die Maceration gehörig erfolgen, so muß die Temperatur, wie oben angegeben, auf 68° R. gebracht werden. Die Schnitte welken dann bald ab und finken zusammen.

Nach etwa $^{8}/_{4}$ Stunden, während welcher Zeit der Bottich B Rübenschnitte erhalten hat, die ebenfalls mit verdünnter Schwefelsaure besprengt worden sind, öffnet man den Hahn der Röhre, durch welche der Bottich A mit dem Bottiche B in Verbindung gesetzt werden kann, und läßt man langsam heißes Wasser in A zusließen. Die in A entstandene Zuckerlösung wird dadurch nach B getries ben, wo sie sich über die Rübenschnitte ergießt. Sobald die erforderliche Menge Flüssigkeit übergestiegen ist, unterbricht man den Zusluß des Wassers nach A. Die Temperatur wird in B auf 68° R. gebracht.

Nach wieder $^3/_4$ Stunden, während der der Bottich C mit neuen Schnitzten beschickt worden ist und diese mit verdünnter Schweselsäure übergossen sind, stellt man die Verbindung zwischen den Bottichen B und C her und läßt man wieder Wasser in A fließen. Die Zuckerlösung in A wird nach B gedrängt; die Zuckersüssigseit in B fließt nach C über. Ist C hinreichend gefüllt, unterbricht man den Zusluß des Wassers und erhitzt den Inhalt von C auf 68° R.

Nach wiederum $^3/_4$ Stunden, während der der lette Bottich, der Bottich D, Rübenschnitte erhalten hat und die verdünnte Schwefelsäure auf diese gegossen ist, setzt man den Bottich C mit dem Bottiche D in Berbindung und treibt man durch Einstießen von Wasser in den Bottich A, die Flüssigkeiten aus A nach B, aus B nach C, aus C nach D, in welchem letteren die Temperatur auf 68° R. gebracht wird.

Nach nochmals $^8/_4$ Stunden öffnet man wiederum den Hahn, welcher Wasser in A sließen läßt, und zugleich öffnet man entsprechend den Hahn unsten an D, durch welchen die nun hinreichend concentrirte Zuckerstüssigkeit zur weiteren Berarbeitung, namlich Abkühlung und Gährung, abgelassen wird. Sosbald die gehörige Menge, 220 Quart, abgestossen ist, schließt man diesen Hahn, so wie den Wasserhahn.

Die Flüssigkeit in A, welche nur zum Berdrängen diente, sehr zuckerarm ist, läßt man nun ebenfalls durch den unteren Sahn absließen und leitet sie dahin, wo sie durch Pumpe oder Montejus in das Wasserreservoir gehoben werden kann. Ist die Flüssigkeit abgelausen, so entleert man den Bottich A von den erschöpften Rübenschnitten und füllt ihn sogleich wieder mit frischen Schnitten, über welche man, wie oft gesagt, verdünnte Schweselsaure gießt.

Runmehr wird der Bottich B der erste Bottich, der Bottich A der letzte, der vierte. Man stellt die Verbindung zwischen D und A her, läßt in B Wasser stießen und treibt so die Zuckerstüssigkeit aus D nach A auf die frischen Schnitte. Natürlich wird die Temperatur in A auf 680 R. gebracht.

:

Nach $^3/_4$ Stunden läßt man aus A 220 Quart hinreichend concentrirte Zuckerftüssigkeit zur Abkühlung und Gährung absließen, indem man in B Wasser zusließen läßt. Die Flüssigkeit aus B kommt zurück in das Wasserreservoir, dann wird B geleert und mit frischen Schnitten beschickt. B ist nun der letzte Bottich, C der erste, das ist der, welcher mit Wasser gespeist wird.

So geht es sort; es resultiren jest ohngefähr alle 3/4 Stunden 220 Quart hinreichend concentrirte Zuckerstüssigkeit. Durch neunmaliges Abzapsen werden also etwa 2000 Quart, durch zehnmaliges Abzapsen 2200 Quart Zuckerlösung erhalten, aus 45 oder 50 Centner Rüben. Zum herausnehmen der erschöpsten Schnitte aus den Bottichen wendet man in Frankreich eine große scherensörmige Gabel an, zwischen deren Backen ein Arbeiter 60 bis 80 Pfund Schnitte fassen kann.

Cs wurde sehr störend sein und Verlust an Zuder verursachen, wenn man nach beendeter Tagesarbeit, das heißt, nachdem die täglich erforderliche Menge Macerationssaft erhalten ist, genöthigt ware, sammtliche Bottiche zu entleeren. Dies geschieht nicht, man läßt nach dem Abzapsen des letten Quantums Zuderschässzeit für die Gährung, und nachdem die erschöpsten Schnitte aus dem bertreffenden Bottiche entsernt sind, die anderen drei Bottiche gefüllt bis zum nachen Tage stehen. Die vorhandene Schwefelsaure schüt vor nachtheiliger Beränderung. Am anderen Tage wird der Inhalt der Bottiche auf die gehörige Temperatur gebracht, dann erhält der leere Bottich frische Schnitte, und läßt man den Saft aus dem vorhergehenden Bottiche über diese sich ergießen, indem man in den Bottich, welcher als der erste fungirt, heißes Wasser sließen läßt. Nach 3/4 Stunden zieht man die erste Quantität Gährungssaft ab. Die Maceration ist dann wieder in vollem Gange.

Es ist die Zeit von 3/4 Stunden als Dauer einer Maccration angenommen worden. Die Zeit ist über begreislich verschieden nach der Dicke der Rüsbenschnitte, und sie ergiebt sich am sichersten aus dem Resultate der Maceration. Der zur Gährung kommende Sast muß die gehörige Concentration erhalten und die Flüssigkeit, welche nach dem Aufsließen des letzten Wassers auf die Rüben in den solgenden Bottich übertritt, darf höchstens 1 Procent am Saccharometer zeigen (ohngefähr 1/2 ° B.). Das Saccharometer oder Aräometer belehren am besten. Erfolgt die Maceration nicht erwünscht, so muß die Dauer derselben vergrößert werden.

Daß die in einem Bottiche befindliche Flüssteit, durch die oben zustießende Flüssteit verdrängt, in einen anderen Bottich übergetrieben wird, ohne daß sich die Flüssteiten vermischen, hat, wie leicht ersichtlich, darin seinen Grund, daß das specistsche Gewicht der verdrängenden Flüssteit stets geringer ist, als das der verdrängten Flüssteit. Soll aber der Erfolg gesichert sein, so darf auch die verdrängende Flüssteit nicht viel weniger warm sein, als die verdrängte, ja es ist rathsam, die Temperatur in den Bottichen, nach deren zeitweiliger Reihensolge, immer etwas, etwa um 1° abnehmen zu lassen, dem ersten Bottiche also die höhere, dem letzen die niedrigere Temperatur zu geben.

Wird die Bahl der Macerationsbottiche vermehrt, z. B. auf seche, so

bleibt Alles ungeändert, es resultirt eine concentrirtere Buckerflussigfigkeit, und es findet ficherer vollständige Erschöpfung der Rübenschnitte statt.

Da die zur Füllung eines Sährbottichs erforderliche Menge Macerationssaft im Berlaufe mehrerer Stunden gewonnen wird, so stellt man den ersten Antheil des erhaltenen Saftes, nach gehöriger Abkühlung, in dem Sährbottiche mit der ganzen Menge des Ferments an und läßt dann die übrigen Antheile nach und nach in die gährende Flüssigkeit einfließen, wodurch die Sährung
nicht oder doch nur auf kurze Zeit unterbrochen wird.

Das beschriebene Macerationsversahren ließe nichts zu wünschen, wenn nicht nöthig ware, die Maceration bei der angegebenen höheren Temperatur auszusühren. Die Rübenschnitte müssen aber, sollen sie den Sast abgeben, in einer Flüssigkeit bei 68° R. abgewelkt werden (Seite 498), und da sich hier die Zuckerstüssigkeit zulest immer auf frische Rübenschnitte ergießt, so muß eben in dem letzen Bottiche das Abwelken erfolgen. Da die abgewelkten Schnitte dann bei niederer Temperatur sich ausziehen lassen, so brauchte man allerdings nur in dem Bottiche, welcher eben als letzter sungirt, die Temperatur bis auf 68° R. zu steigern, man könnte sie in den anderen Bottichen niedriger sein lassen, aber für die gehörige Verdrängung ist die niedere Temperatur der verdrängenden Flüssigkeit nicht gut (siehe oben). Die Sache ist aber sehr eines Verzuchs werth.

Um die Rosten der Erhitzung möglichst zu vermindern, muß man die Wärme des Macerationssaftes, so viel es angeht, wieder zu gewinnen suchen. Man muß den Saft nicht auf Rühlschiffen tühlen, sondern in Rühlapparaten, durch kaltes Wasser, und so die Wärme des Saftes auf das Wasser übertragen, das man dann zum Füllen des Reservoirs benutt. Der Rühler, Fig. 94 Seite 399, welcher bei der Abkühlung der Dämpse so gute Dienste leistet, dürste sich auch hier nütlich erweisen und auch der Fig. 69 Seite 170 abgebildete Rühlapparat ist zu empsehlen.

Champonnois wendet, anstatt des Wassers, die Schlempe zur Maceration an, theils um die Rosten der Erwärmung des Wassers zu ersparen, theils um die ausgelaugten Schnitte nahrhafter, stickstoffreicher zu machen, theils um die, bisweilen lästige Beseitigung der Schlempe zu umgehen. Eine Spiritussfabrik, welche nach dem System Champonnois arbeitet, braucht kein Wasser, oder doch nur eine sehr geringe Menge davon, und läßt keine Schlempe wegssießen. Bur Destillation des gegohrenen Macerationssaftes dient der Apparat Derosne-Cellier-Blumenthal, welcher Fig. 128 Seite 457 u. f. abgebildet und beschrieben ist. Die aus der ersten Blase A abgelassene Schlempe wird entweder sofort siedend heiß zur Maceration benutt oder kommt in eine Wärmepfanne, welche durch die von der zweiten Blase, B, abziehende Feuerluft erwärmt wird, ehe diese in den Schornstein geht.

Der Apparat für die Maceration und der Sang der Maceration ist im AUgemeinen ganz, wie sie eben für die Maceration mit Wasser beschrieben wurden.
Der zur Zeit erste Bottich erhält anstatt des Wassers siedend heiße Schlempe
aus der Wärmepfanne. Daß beim Beginn des Betriebes, wo noch keine

Schlempe vorhanden ift, Waffer genommen wird, versteht sich wohl von selbst. Die Schlempe, welche zum letten Berdrängen der über den erschöpften Schnitzten stehenden Flüssseit angewandt wird, kommt in die Wärmepfanne zuruck. Ein wesentlicher Unterschied zwischen dem Berfahren von Champonnois und den oben beschriebenen Versahren besteht darin, daß Champonnois die Flüsssigkeit in den Macerationsbottichen nicht erhist. Er läßt, wie gesagt, die Schlempe siedend heiß aufsließen, während des Durchgangs durch die anderen Macerationsbottiche kühlt sich dann die Flüssigkeit so weit ab, daß sie mit der zum Anstellen erforderlichen Temperatur abläuft. Nach allen Erfahrungen ist aber auf diese Weise keine vollständige Maceration zu ermöglichen, zumal hier die frischen Schnitte schon sehr abgekühlte Flüssigkeit erhalten. Die Erhöhung der Zeitdauer jeder Maceration auf eine Stunde wird nicht viel nüßen*).

Sind die Rüben sehr kalt, so werden sie, vor dem Zerschneiden, in Korben erft einige Minuten in siedendes Wasser getaucht.

In manchen Brennereien und bei mangelhafter Beschaffenheit der Rüben wendet man neben der Schlempe noch Schwefelsäure an, die man zu 1/4 bis 1/2, nach Gall zu 11/4 bis 11/2 pro Mille zum Theil schon bei der Maceration, zum Theil erst in den Gährbottichen zusest. Dieser Zusaß von Schwefelsäure bei der Maceration ist durchaus nothwendig, wenn man nicht die Maccrationse bottiche jeden Abend leeren will, weil sonst der Sast darin schleimig wird. Champonnois läßt diese Entleerung vornehmen, wodurch natürlich unvollsständig erschöpfte Schnitte zu den als Futter dienenden Rückständen kommen.

Die Gabrung ift in den frangofischen Brennereien eine continuirliche.

Die Gährbottiche stehen nämlich durch Röhren, welche mit Sähnen versehen sind, unten mit einander in Berbindung, so daß man den Inhalt eines Bottiche in einen anderen Bottich übertreten laffen kann, bie zur Berftellung des Niveau in beiden Bottichen. Der erfte Bottich wird beim Beginn des Betriebes mit Befe angestellt, indem man dem ersten Antheile des einfließenden Saftes die Gesammtmenge der Hefe zumischt, und nach und nach den Bottich mit Macerationesaft füllt (fiehe oben). Nach 24 Stunden, wo die Gahrung in vollem Gange ift, läßt man die Sälfte der gahrenden Flüssigkeit in einen zweiten Bottich übertreten und nun füllt man nach und nach beide Bottiche mit dem Macerationssafte des Tages. Rach anderen 24 Stunden läßt man wiederum den Inhalt des einen Bottiche zur Salfte in einen leeren Bottich übertreten und füllt dann diese beiden halbvollen Bottiche mit dem Safte des Tages. Der zweite Bottich bleibt noch 24 Stunden stehen, wonach er zur Destillation Ift so der Rreislauf hergestellt, so hat man jeden Morgen einen Bottich reif für die Destillation, einen vollen Bottich, welcher noch 24 Stunden stehen bleibt, und zwei halbvolle Bottiche, die mit Macerationesaft gefüllt wer-

^{*)} Eine Beschreibung des Versahrens von Champonnois mit Abbildungen der Utenstlien und des Destillirapparats sindet sich in Dingler's Polyt. Journal Bb. 133, Seite 378 und 435. Nach dieser Beschreibung sind nur drei Macerationszgesäße vorhanden, muß also die Maceration sehr unvollständig sein, und ich muß anrathen, so zu operiren, wie es sur die Maceration mit Wasser beschrieben ist.

den. Der in Gährung befindliche Saft bringt also den frischen Saft in Gäherung. Zur Kräftigung der Gährung wird von Zeit zu Zeit etwas Hefe zugesett.

Man foll nach dem Berfahren von Champonnois durchschnittlich von 2250 Kilo Rüben 1 Hectoliter Spiritus von 93 Procent, also 9300 Liter, procente Alkohol erhalten, von 100 Kilo Rüben also etwas mehr als 400 Procent. Dies beträgt auf 100 Pfund Rüben 175 Quartprocent = 3,2 Pfund Alkohol $\left(\frac{175}{55}\right)$, entsprechend nahe zu 6,5 Procent zersetztem Zucker*). Der Ertrag vom Quart Meischraum ist etwa 3,2 Quartprocent, also viel zu gering für Länder, wo Bottichsteuer gezahlt wird.

Champonnois hält sein Berfahren für das non plus ultra ber Alko. holgewinnung aus Rüben, und berechnet die Erzeugungskoften des Alkohols außerordentlich niedrig, weil er den Werth der Macerationsruckstände außer. ordentlich hoch anschlägt. Er behauptet nämlich, daß den Ruben, bei der Berarbeitung nach seinem Berfahren, 9/10 ihres Futterwerths erhalten bleibe, und bringt deshalb nur 1/10 des Preises der Rüben in Rechnung. Er berechnet 3. B. die zur Erzeugung von 1 Hectoliter (87,3 Quart) 93 grädigen Spiritus erforderlichen 45 Zollcentner Rüben nur mit 41/2 Franken, also mit 36 Gilbergroschen! Die Behauptung stütt sich auf folgendes Raisonnement. ich, sagt Champonnois, aus 100 Pfund Rüben 5 Pfund Alkohol gewinne, so habe ich den Ruben höchstens 10 Pfund Buder entzogen, der, wie man weiß, nicht allein nicht nährt, sondern der, in dem Berhältnisse, wie er in den Rüben vorkommt, den Thieren in Menge und sehr verdunntem Bustande gegeben eber schädlich ist. Da ich den Rüben nur ihren Zucker, im Mittel 10 Procent entziehe, fo bleiben von 100 Pfund Rüben 90 Pfund Rückstände, welche, da getochte Pflanzenstoffe verdaulicher sind, ale ungekochte, wenigstene den gleichen Futterwerth wie 90 Pfund Hüben haben.

Ich glaube nicht, daß unsere Landwirthe diesem Raisonnement beistimmen, und daß sie ihren Rübenvorrath gegen Rucklieferung der Macerationsrückstände für $^{1}/_{10}$ des Preises der Rüben zur Verarbeitung auf Alkohol an Brennereien überlassen werden. Champonnois hat den Grundsatz, es müsse ein passendes Verhältniß zwischen den sticktoffhaltigen und sticktofffreien Bestandtheilen der Nahrungsmittel stattsinden, auf sehr unpassende Weise hier ausbeuten wollen. Die Rüben enthalten 20 Procent seste Substanz, davon können 4 Procent sür Faser und Salze genommen werden, denen Ernährungssähigkeit abgeht; es bleiben also 16 Procent assmilirbare Substanz. Werden davon 10 Procent Zucker entfernt, so bleiben noch 6 Procent für sticktoffhaltige und sticktofffreie

Denn man die Erträge französischer Rübenbrennereien beurtheilt, muß man berücksichtigen, daß in Frankreich — auch in Belgien — die Rüben meist nicht so zuckerreich sind, als bei uns. Die Art und Weise der Erhebung der Steuer sur Rübenzucker gestattet dort, nach möglichst großem Ertrage an Rüben von der Ackerssäche zu trachten; der Beirag des Zuckergehalts der Rüben kommt weniger in Anschlag, als bei uns, wo die Steuer vom Gewichte der Rüben erhoben wird.

Substanz, welche fast eben so viel wirken sollen, wie 16 Procent affimilirbare Substanz der Rüben. Offenbar soll der Landwirth durch den Umstand getäuscht werden, daß angeblich von 100 Pfund Rüben nach der Maceration, das heißt nach Entfernung des Buckers 90 Pfund zurückleiben. Burde man nicht fogleich die Behauptung, daß nach Entfernung von 20 Procent Substanz (ber ganzen Trodensubstanz) aus den Rüben, 80 Pfund Rückstand als Futtermate. rial bleiben, lächerlich finden! Bei dem Berfahren von Champonnois werden, wie die Ausbeute an Spiritus ergiebt, nicht 10 Procent, sondern nur 6 bis 7 Procent Buder entfernt, deshalb muß ber Nahrungswerth der Rudftande größer fein, ale es die eben angestellte Berechnung ergiebt. Er ift auch noch aus dem Grunde größer, weil von 100 Pfund Ruben nicht 90 Pfund Rudstand bleiben, sondern nur etwa 75 Pfund, die Rucktande also weniger mäfferig find, ale die Rüben. In Frankreich hat man das Irrige der Rechnung von Champonnois ebenfalls erkannt; ich finde jest den Preis der Rückstände bald halb so groß, als den Preis der Rüben, bald eben so groß angenommen, für gleiche Gewichte. Da nun, wie gefagt, die Rüben bei der Daceration ohngefähr 1/4 ihres Gewichts verlieren, also 40 Centner Rüben nur 30 Centner Rucktande geben, so nimmt man den Preis der Rucktande von 100 Pfund Rüben zu 1/3 bis 2/8 des Preises der 100 Pfd. Rüben an. Das Mittel wird wohl das Richtigste sein; man wird ben Werth der Macerationsruckstande halb so groß als den Werth der Rüben annehmen können; so hat es sich in Sobenheim herausgestellt. Man mengt in Frankreich die Rudftande mit dem dreifachen Bolumen (etwa 2/5 des Gewichts) trockenem Futter (kurzem Stroh, Spreu, Rlee u. f. w.) und läßt das Gemenge 36 Stunden liegen, während der eine Art Gahrung eintritt, durch welche das Futter den Thieren fehr angenehm wird.

Ich wende mich nun zu dem Berfahren von Siemens, welches sich auf das, früher von Dombasle in die Rübenzuckerfahriken eingeführte Macerations-Berfahren basirt. Die Macerationsstüssigkeit sließt dabei nicht über die Rübenschnitte, sondern die Schnitte werden in die Macerationsstüssigkeit eingetaucht (Seite 498).

Es soll die Berarbeitung von 36 Centner (3600 Pfund) Rüben in 14 Arbeitsstunden angenommen werden, wobei 1600 Quart Macerationssaft resultiren. Die Schnitte mussen vor der Maceration abgewellt werden. Dazu dienen zwei flache runde Pfannen mit directer Heizung oder zwei flache runde Bottiche mit einer Dampsspirale auf dem Boden. Sie mussen 600 Pfd. Wasser (260 Quart) und 400 Pfund Rübenschnitte sassen konnen. Man kann allerdings mit einem Gefäße sur das Abwelken ausreichen, es ist aber besser, deren zwei zu haben, um die Operation nicht zu sehr beschleunigen zu mussen.

Die Macerationsgefäße fassen 200 Pfund Wasser (87 Quart) und 200 Pfd. abgewelkte Rübenschnitte. Es sind davon sechs vorhanden; sie stehen in einem Kreisbogen, in dessen Mitte sich ein drehbarer Krahn befindet, um damit die Nege mit den Schnitten aus einem Gefäße in das andere bringen zu können. Die aus dunnem Bindfaden angesertigten Rese sind oben an einem tupfernen Ringe besestigt, durch welchen sie in der ganzen Beite der Gefäße offen gehalten werden, so daß man die Schnitte bequem umrühren kann. Der Ring hat Haken und Desen für die Stricke zum Aufziehen. Für die Pfannen oder Bottiche zum Abwelken sind entsprechend größere Rese vorhanden.

Beim Beginn des Betriebes kommen in das Gefäß, welches zum Abwelten dient, 260 Quart Wasser. Sobald das Wasser auf 70 und einige Grad erhitt ist, giebt man 4/10 Pfund Schweselsäure, vorher verdünnt, hinzu. Man senkt nun das größere Retz ein und trägt 400 Pfund Rübenschnitte so schnell als möglich in dasselbe, damit das Abwelken möglichst gleichsörmig erfolge. Unter sleißigem Niederdrücken der ansangs aus der Flüssigkeit hervorstehenden Schnitte wird die Temperatur auf 68° R. gebracht und so hoch erhalten. Die Schnitte sallen bald so weit zusammen, daß sie von der Flüssigkeit bedeckt wers den. Das Abwelken ist hinreichend erfolgt, wenn die Schnitte die Elasticität verloren haben, und dieser Punkt muß genau beachtet werden, da weder zu stark, noch zu schwach erhitte Schnitte sich durch Maceriren vollständig erschöpsen lassen.

Rach hinreichendem Abwelken wird das Res mit den Schnitten heraus, gehoben. Wo das Ausziehen eines Nepes nicht gut zu bewerkstelligen ist, können die Welkgefäße einen hölzernen oder kupsernen Siebboden erhalten, welcher das Nep vertritt. Die Schnitte werden dann mittelst einer Siebschausel entsfernt; man muß aber schließlich den Siebboden herausnehmen, damit nicht Schnitte unter diesem zurückleiben, weil diese schleimig werden und nachtheilig auf den Saft wirken würden.

Die abgewelften Schnitte kommen nun in Portionen von je 200 Pfund (wahrscheinlich der angewandten Rüben, Otto) in Regen in die Macerationsgefäße, welche jedes 200 Pfund Wasser enthalten. Sämmtliche Portionen werden nach einander in die einzelnen Gefäße gebracht. Da die ersten Portionen nen, beim Beginn des Betriebes, in Wasser und zuckerärmere Flüssigkeit gelangen, als die späteren, und dadurch schneller den Zucker verlieren, so reichen sechs Gefäße aus, um auch die späteren Portionen völlig zu erschöpfen. Zur raschen und vollständigen Maceration muß man die Schnitte sleißig umrühren und beim Ueberbringen der Reze aus einem Gefäße in das andere, mittelst des Krahns, muß man die Flüssigkeit gleichmäßig ablaufen lassen, um in allen Gefäßen eine gleiche Wenge von Flüssigkeit zu erhalten und von der concentrirten Flüssigkeit möglichst wenig in die folgende verdünntere zu bringen.

In die Flüssigkeit des Welkgesäßes kommt sogleich wieder eine Portion von 400 Pfunden frischer Schnitte, nachdem man der Flüssigkeit $\frac{4}{10}$ Pfund Schwefelsaure zugesett hat *). Die Temperatur wird nunmehr wieder auf 68°R. gebracht, u. s. w. Nach viermaligem Abwelken von Schnitten ist die Flüssigskeit in eine hinreichend concentrirte Zuckerslüssigkeit verwandelt. Vor dem Ablass

^{*)} Die Menge der Schwefelsaure muß stets so groß genommen werden, daß sich der Saft nicht dunkel farbt. Dies ist der Anhaltspunkt für die Beurtheilung der Menge der Saure (Seite 498).

seine dieser Flüssigeit wird dieselbe zum Sieden erhist und im Falle hierdurch teine hinreichende Klärung erfolgen sollte, wird die Klärung durch einen weiteren Jusat von Schweselsäure herbeigeführt. Rur durch Erhisung bis zum Sieden und genügenden Jusat von Schweselsäure konnte Siemens eine regelsmäßige Gährung und gute Ausbeute an Alkohol mit Sicherheit erzielen, westhalb die Klärung als nothwendig zu crachten ist. Auch zeigt sich die Klärung von sehr günstigem Einstusse auf die Reinheit des Products. Die nach erfolgster Klärung abgelassene Flüssigkeit wird gekühlt und in den Gährbottich gebracht. Geschieht die Kühlung durch einen Bentilator (Seite 494), so erhöht sich die Concentration der Flüssigkeit, und die Berührung mit der Lust wirft günstig auf den Berlauf der Gährung.

Rach Entfernung der Zuckerflüssteit aus dem Welkgefäße kommt nun nicht wieder Wasser in dasselbe, sondern die zuckerreichste Flüssigkeit aus den Macerationsgefäßen. In dieser werden dann die neuen Schnitte abgewelkt, und sie erhält durch zweimaliges Abwelken die erforderliche Concentration. Sie wird dann, durch Erhitzen zum Sieden, geklärt u. s. f. Bisweilen findet man sich veranlaßt, die Flüssigkeit schon nach dem Abwelken einer einzigen Portion Schnitte zu wechseln, um die Gewinnung des Sastes zu beschleunigen und die Maceration zu sördern, nämlich rascheren Wechsel bei der Maceration und raschere Erneuerung des Wassers zu ermöglichen.

Die geklärte Buckerflussieit wird in Portionen, wie sie gewonnen ist, nachdem sie sich abgekühlt hat (auf 20 bis 18° R.) in den Gährbottich gebracht. Die erste Portion wird angestellt, wozu Siemens das gleiche Bolumen gahrender Flüssigkeit vom vorhergehenden Tage am besten geeignet fand. Bon Beit zu Zeit sett man etwas hese zu. Die zweite Portion kommt dann in den Bottich vom vorhergehenden Tage, aus welcher man die gährende Flüssigkeit zum Anstellen genommen hat. Die übrigen Portionen kommen in den Bottich zu der ersten Portion, welche bereits in Gährung getreten ist. Die Gährung bleibt bei der allmäligen Füllung im vollen Gange und ist nach zweimal 24 Stunden, am dritten Tage, beendet. Die äußeren Erscheinungen sind die einer lebhasten Gährung, es entsteht kein zäher Schlamm und Uebergähren ist nicht zu befürchten.

Die Destillation kann ohne erheblichen Unterschied im Ertrage am dritten oder vierten Tage vorgenommen werden; nur kommt bei der Destillation am dritten Tage eher ein Ueberkochen vor. Die Ausbeute war in Hohenheim durchschnittlich 250 Quartprocent Alkohol von 100 Pfund Rüben und 5 Quartprocent vom Quart Gährraum, also weit höher, als nach dem Versahren von Champonnois.

Bon den nach beendeter Tagesarbeit in den Macerationsgefäßen enthaltenen Flüssigkeiten kommt die zuckerreichste in das Welkgefäß, zum Abwelken der Schnitte für den folgenden Tag; die übrigen bleiben in den Macerationsgefäßen. Bur besseren Conservation giebt man den Flüssigkeiten etwas Schweselsaure hinzu. Am solgenden Morgen werden dann in der Flüssigkeit des Welkgefäßes drei Portionen Schnitte abgewelkt, in der zweiten Flüssigkeit zwei Portionen, in

der dritten nur eine Portion, in der vierten wieder zwei, in der fünften die neunte und lette Portion der Schnitte. In die sechste Flüssigkeit kommen der Regel keine Schnitte zum Abwelken, sie wird aus dem Macerationsgefäße sogleich in den Gährbottich gebracht, nachdem sie, wenn nöthig, gekühlt ist.

Aus Rüben, deren Saft 14 Procent am Sacharometer zeigte, erhielt man in Hohenheim eine 12= bis 13procentige gekochte, geklärte Zuckerflüssteit. Bei dem Abwelken einer zehnten Portion Schnitte in der sechsten Flüssigkeit erlangte man eine Concentration nicht unter 13 Procent; es konnte aber dann die Erschöpsung der letten Schnitte nicht so vollständig erreicht werden.

Die ausgelaugten Schnitte, ohngefähr 2/3 des Gewichts der Rüben betragend, werden von dem Biehe gern gefressen und haben, wie schon oben gesagt, ohngefähr den halben Futterwerth der Rüben. Sie lassen sich, eingestampst, selbst ohne Salz ausbewahren.

Die Benutung der Schlempe als Macerationsstüssigkeit wurde in Hohenheim aufgegeben, weil sie Ausbewahrung der verdünnteren Flüssigkeiten von einem Tage zum andern nicht gestattete. Die damit erhaltenen Resultate waren übrigens sehr befriedigend; die Bergährung erfolgte rasch und vollständig, das Product war rein schmeckender, die Rückstände betrugen $\frac{4}{5}$ des Gewichts der Rüben, waren reicher an Stickstoff und conservirten sich besser, als die von der Maceration mit Wasser.

Siemens selbst hält es für wahrscheinlich, daß hinreichend zarte Rübenschnitte sich auf die Weise werden auslaugen lassen, wie es oben Seite 498 und fort beschrieben ist, nämlich mittelst Durchleitung der Flüssigkeit durch die Macerationsgefäße. Aber das Abwelken der Schnitte vor dem Auslaugen ist durchaus erforderlich. Dies Abwelken in Wasser von 68°R., nach welchem das Auslaugen mit kaltem Wasser stattsinden kann, ist natürlich weniger kostspielig, als die durchgängige Maceration mit Wasser von 68°R. Die Modification, welche ich Seite 501 angegeben habe, nämlich die nur einmalige Anwendung der höheren Temperatur bei der Maceration, in dem Bottiche, welcher die frischen Schnitte erhält, ist von dem Siemens'schen Versahren abgeleitet.

La Cambre verbindet die beiden beschriebenen Methoden der Maceration mit einander und empsiehlt einen Macerations Apparat, von welchem er sagt, daß er von jedem beliebigen Tischler angesertigt werden könne. Derselbe besteht aus einem vierseitigen, offenen Troge von etwa $12^{1/2}$ bis 19 Fuß Länge, 2 bis $2^{2/3}$ Fuß Breite und $2^{1/3}$ bis $2^{2/3}$ Fuß Ticse*). Der Trog ist, seiner Länge nach, durch Scheidewände, in 6 bis 8 Abtheilungen getheilt, und diese Abtheilungen stehen durch kleine Verschläge so mit einander in Verbindung, daß die in die erste Abtheilung gegebene Flüssigkeit genöthigt wird, die übrigen Abtheilungen von oben nach unten zu durchsließen**). Das Einsenken der

^{*)} Lange 4 bis 6, Breite 0,6 bis 0,8, Tiefe 0,7 bis 0,8 Meter.

^{**)} Die Flüssigkeit tritt nämlich aus der ersten Abtheilung, unten, durch eine Deffnung in der Scheidewand in den Verschlag der zweiten Abtheilung, steigt in diesem in die Höhe und ergießt sich oben, da er niedriger als der Trog, über den Rand in die zweite Abtheilung, aus welcher sie auf gleiche Weise in die dritte Ab-

Rübenschnitte geschieht in passenden vierseitigen Körben, aus Beidenruthen gesslochten, die sehr billig sind, besser aber in Körben aus durchlöchertem Metallsblech oder Drahtgewebe (von Rupser oder Messing) von der Form der Abtheislungen des Macerationstroges und bequem in diese hineingehend.

Um den Gang der Maceration in möglichster Kürze verdeutlichen zu können, mag angenommen werden, daß der Macerationstrog nur vier Abtheilungen habe, bezeichnet 1, 2, 3, 4.

Alle Abtheilungen werden halb mit fiedendem Baffer gefüllt.

Ein Korb, A, mit Rübenschnitten, wird zunächst in Abtheilung 4 gesenkt. Nach 10 Minuten kommt der Korb A in Abtheilung 3, während wieder ein Korb, B, mit frischen Schnitten, in Abtheilung 4 gebracht wird.

Nach anderen 10 Minuten hebt man A nach 2, B nach 3 und bringt man einen dritten Korb, C, mit frischen Schnitten, in 4, während man in 1 siedendes Wasser sließen läßt, was allmählig in den verschiedenen Abtheilungen eirculirt, diese von oben nach unten durchsließend.

Nach neuen 10 Minuten kommt A nach 1, B nach 2, C nach 3 und bringt man in 4 wiederum einen Korb mit frischen Schnitten, indem man immer eine gewisse Menge siedendes Wasser in 1 einfließen läßt.

Das Wasser gelangt, wie man fieht, bei seinem Laufe, auf immer reichere Schnitte, und fließt endlich unten aus Abtheilung 4 ab, mahrend die Schnitte auf ihrem Bege in immer zuderärmere Fluffigkeit tommen. Es findet vollständige Erschöpfung der Schnitte statt, wenn die Bahl der Abtheilungen 8 bis 9 beträgt, der Zufluß des Wassers und Abfluß des Saftes geborig regulirt wird, und wenn man in einigen Abtheilungen die Fluffigkeit von Beit zu Beit durch direct eingeleiteten Dampf wieder erhitt. Der erhaltene Saft hat dann fast die Concentration des Saftes in der Rübe, und es ist nicht nöthig, mehr als das gleiche Gewicht der Ruben an Waffer anzuwenden. Um der nachtheis ligen Beränderung des Saftes vorzubeugen, giebt La Cambre dem Macerationswaffer etwas Gerbestoff zu (Lohauszug); Schwefelfaure erfüllt bekanntlich denselben 3weck. Der erhaltene sehr klare und reine Saft wird gekühlt und auf übliche Beise in Gahrung gebracht. Die Rübenschnitte sollen bei dieser heißen Maceration 40 bis 50 Procent am Gewichte verlieren; die Ruckfande find ein treffliches Futter.

Man erkennt, daß das Einsenken der Schnitte in Körben, das Vorhandensein von Siebböden in den Abtheilungen unnöthig macht (Seite 498) und
daß dabei die Herausnahme der erschöpften Schnitte mit der Scheergabel wegfällt (Seite 500). Die Verbindung der Abtheilungen des Macerationstroges

theilung gelangt, u. s. f. Die kleinen Verschläge können natürlich die ganze Breite bes Troges haben, das heißt die Scheidewände, welche dieselben bilden, können so breit wie der Trog sein, man kann sie aber auch wohl in den Ecken der Abtheilungen andringen, wo dann ein schmales Brett zu ihrer Vildung ausreicht, oder man kann ihnen in der Mitte der Scheidewände, die Form eines vierseitigen Canals (Pfafens) geben Die lettere Einrichtung ist aber für tas Einsenken der Rüben die unbequemste.

auf angegebene Weise und das ununterbrochene Durchfließen der Flüsstgleit durch den Apparat, läßt ferner Röhren und hähne wegfallen, bis auf das hahne rohr zum Ablassen des Saftes aus der letten Abtheilung, und da sowohl Flüssigkeit als Rübenschnitte, beide, in Bewegung sind, nämlich in entgegengesetzer Richtung gehen, so bleibt die erste Abtheilung des Troges immer die erste, die lette immer die lette.

Rehmen wir an, daß jede Abtheilung des Macerationstroges 8 Cubitsuß faßt und daß davon 6,5 Cubitsuß gefüllt werden, so lassen sich in jede Abstheilung bequem 150 Pfund Rübenschnitte bringen, und da, wenn die Macerastion vollständig im Gange ist — was ohngefähr 2 Stunden nach Beginn der Arbeit der Fall —, alle 10 Minuten eine solche Menge Schnitte erschöpft ist, so können, wenn man 900 Pfund Schnitte für 2 Stunden rechnet, in 10 Stunden 4500 Pfund, also 45 Centner Rüben verarbeitet werden.

Da die Abtheilungen des Macerationstroges aneinander stoßen, so sindet beim Wechseln der Körbe mit den Kübenschnitten kein Verlust an Sast durch Abtropsen statt. Für das Einsenken und Herausheben der Körbe bedarf es keines Krahnes, es können Handhaben an den Körben angebracht sein und durch diese ein Querholz gesteckt werden, an welchem die Körbe durch zwei Arsbeiter leicht gehoben werden. Dies Querholz ruht auf den Seitenwänden des Troges, während die Körbe eingesenkt sind und trägt diese. Sicher läßt sich auch leicht ein Deckel auf den Körben anbringen, welcher die Schnitte unter der Flüssigkeit hält; ist ein solcher nicht vorhanden, so muß man Anfangs die Schnitte häufig unter die Flüssigkeit drücken, bis sie abgewelkt sind.

Es ift die Frage, ob ein so großer Macerationstrog mit den vielen Scheidewänden, wie ihn La Cambre haben will, billiger herzustellen ist, als acht oder neun kleine runde Bottiche, die an die Stelle jenes gesetzt werden können. Allerdings muß dann die Berbindung der Bottiche durch kupferne Röhren (ohne Sahne) bewerkstelligt werden. Das Berbindungsrohr geht von dem ersten Bottiche unten ab, tritt außerhalb des Bottichs in die Höhe und mundet oben in den zweiten Bottich, durch deffen Seitenwand er hindurch geht. Es darf nicht in den Bottich hineinreichen, weil dies das Ginsenken der Rorbe hindern wurde. Auf gleiche Beise ift der zweite Bottich mit dem dritten in Berbindung gesett u. f. w. Eine Berbindung bes letten Bottichs mit dem ersten findet natürlich nicht statt (Seite 498). Die Sohe der Flussigkeit in den Bottichen wird, selbstverftandlich, durch die Sohe bestimmt, in welcher diese Ueberlaufröhren in die Bottiche einmunden, wie fie bei dem Troge von La Cambre durch die Sohe der kleinen Abtheilungen, der Berschläge oder Pfaffen, bedingt Daß für runde Bottiche runde Körbe in Anwendung tommen, brauchte wohl faum gesagt zu werden.

Die Rüben werden zerschnitten, die Schnitte in schwefelfäure= haltigem Wasser gekocht u. s. w. — Dies, schon vor mehreren Jahren in Frankreich und Belgien patentirte Verfahren von Weil, ist erst neuerlichst in Deutschland bekannt geworden.

Die Rüben werden durch eine Schneidemaschine zerschnitten. In dem

Maaße, als die Schnitte von der Maschine kommen, trägt man sie in einen Bottich ein, in welchem schwefelsäurehaltiges Wasser durch direct eingeleiteten Dampf zum Sieden erhitt ist. Auf 100 Pfund Rüben werden 7 bis 11 Quart Wasser und $1^{1}/_{2}$ bis 2 Pfund concentrirte Säure genommen. Sobald die zu einer Operation bestimmte Menge der Schnitte eingetragen ist, verschließt man den Bottich dicht und fährt man fort zu kochen, unter bisweiligem Umrühren mit einem hölzernen Rührer oder Rührwerke.

Rach 2 bis 3 Stunden ist der Inhalt des Bottichs in eine klare Meische verwandelt. Man neutralisirt dann die heiße Flüssigkeit, unter tüchtigem Rüheren, mit 1 Pfund geschlämmter Kreide auf jedes Pfund angewandter Schwefelssure, wobei sie noch den erforderlichen Grad von saurer Reaction behält, trennt das Flüssige von dem entstandenen Sppse und dem vorhandenen Marke durch eine Centrisuge, Presse oder durch Filtration, rührt den Rückstand wieder mit Wasser an und schleudert, prest oder filtrirt ihn nochmals.

Die erhaltene Flüssigkeit wird auf 24 bis 20° R. abgekühlt und durch Schrothese oder, unter gleichzeitiger Anwendung von etwas Schrotmeische, durch Bierhese oder Preshese gestellt. Die Gährung soll sehr regelmäßig in 24 bis 86 Stunden verlausen und man soll bis $5^{1}/_{2}$ Liter Spiritus von 84 Procent ($^{3}/_{6}$) aus 100 Kilo gewöhnlichen Zuckerrüben erhalten, entsprechend 200 Quartprocenten Alkohol aus 100 Pfunden Rüben (La Cambre). Dieser Ertrag, welcher doch nur einem Zuckergehalte der Rüben von 7,25 Procent, oder dieser Wenge zersesten Zuckers gleichkommt, wird in Frankreich ein ausgezeichneter genannt *).

Man erkennt, daß bei dem Berfahren von Beil, wenn nicht die Cellusofe, doch das Pectos (Seite 486) durch die Schweselsaure gelöst, also das Mark zum Theil verstüssigt und dadurch seiner Eigenschaft, den Saft auszusausgen, beraubt werden soll (Seite 490). Weil meint auch, daß durch die Säure manche Bestandtheile der Rüben in Zucker verwandelt würden, wosür aber der Ertrag an Alkohol nicht spricht. Es ist aussallend, wie selbst der sehr gut rechnende La Cambre diesem Versahren das Wort reden kann, bei welchem nicht eine Spur von Futtermaterial gewonnen wird. Wenn man auch in Frankreich, nach dem Versahren von Champonnois, durchschnittlich nur 175 Quartprocente Alkohol aus 100 Pfund Rüben gewinnt, dabei aber ein Futtermaterial erhält, das halb soviel werth ist, wie die verarbeiteten Rüben, so können die 25 Quartprocente Alkohol, welche nach dem Versahren von Weil mehr erzielt werden, den halben Preis der Rüben ohnmöglich auswiegen. Dazu kommt noch das dreistündige Rochen der Rüben und das lästige Schleudern, Pressen oder Filtriren der neutralisirten Masse!

Wird die, durch Auslaugen des Sppses und Markes erhaltene, verdünnte Zuckerstüssigkeit, zum Rochen neuer Quantitäten von Schnitten benutt, so ist ce möglich, eine ziemlich concentrirte Zuckerstüssigkeit für die Gährung zu erlangen, vielleicht möglich, 100 Pfund Rüben in 55 Quart Gährraum zu bringen

^{*)} Ciehe bie Anmerkung auf Seite 508.

Rehmen wir selbst den Ertrag von unseren deutschen Zuckerrüben pr. 100 Pfd. zu 250 Quartprocenten an, so kame dies doch nur einem Ertrage von 4,5 Procent pr. Quart Gährraum gleich.

Beil hat später sein Berfahren, seiner Meinung nach, vervollsommnet. Er trennt nämlich, nach dem Rochen der Rübenschnitte mit schwefelsaurehaltigem Basser, vor der Neutralisation, die Flüsseit von dem ungelösten Marke durch hydraulische Pressen (eine so saure Flüssigkeit!!), neutralisirt dann die Flüssigskeit mit Kreide, läßt absehen, preßt, laugt aus u. s. w. Das Mark wird getrocknet, sein gepulvert, mit Schweselsaure von 1,7 specisisches Gewicht (concentrirte Saure mit ½ Wasser verdünnt; 5 Pfund mit 1 Pfund) in einem Bleigesäße angerührt und längere Zeit damit stehen gelassen. Dann wird etwas Wasser zugegeben, gekocht, absehen gelassen, siltrirt oder gepreßt. Die so erhaltene saure Flüssigkeit dient zum Rochen der Rübenschnitte. Man sieht, das hier, durch die sast concentrirte Schweselsäure, die Cellulose der Rüben in Zucker verwandelt werden soll. Weil behauptet, dadurch ½ Alkohol mehr aus den Rüben zu erhalten. Es wird ihm Niemand auf diese Weise dies Versahren, das sich an die Gewinnung von Alkohol aus Sägespänen anschließt, nachmachen.

Die Rüben werden zerschnitten, die Schnitte in gahrendem Rubenfafte gahren gelaffen. — In den Nachträgen gur dritten und vierten Auflage des Lehrbuche sagte ich: »In Rucksicht darauf, daß den Rübenschnits ten der Buder durch Maceriren vollständig entzogen werden kann, ware die Bermischung des Rubenfaftes, oder der verdunnten Melaffe, mit zerschnittenen Rüben zu versuchen, um einen Theil der Arbeitetraft zu ersparen und eine alkoholreichere Meische zu erzielen. Es ift febr möglich, daß während des Berlaufs der Gahrung die in der Fluffigkeit schwimmenden Schnitte vollständig ausgelaugt werden, nach und nach ihren Buder an die Fluffigkeit abgeben. Man muß sich daran erinnern, daß nur Rubenbrei, nicht aber Rubenschnitte in einer Fluffigkeit aufquellen. Leplay, der mein Lehrbuch wohl nicht gesehen, hat denfelben Gedanken gehabt, und die von ihm angestellten Bersuche haben bestätigt, was ich vermuthet, daß Rübenschnitte in gahrendem Rübensafte ihren Buckergehalt vollständig zur Umwandlung in Alkohol hergeben, so daß fich schließlich in den Zellen der Schnitte anstatt Zuckersaft alkoholhaltige Flussigkeit findet. Er hat hierauf ein sehr sinnreiches Berfahren der Berarbeitung der Ruben auf Altohol gegründet, das leider mit unseren Steuerverhaltniffen nicht vereinbar ift, das aber, nach meinem Dafürhalten, überall da Beachtung verdient, wo die Steuerverhaltniffe die Ausführung zulaffen.

Die Beschaffenheit der Schnitte ist nicht gleichgültig für das Verfahren von Leplan; die Schnitte dürsen nicht zu dick sein, weil sie sonst nicht vollsständig während der Gährung ausgelaugt werden, sie dürsen sich aber auch nicht dicht auseinanderlegen, mussen sich vielmehr locker ausschütten lassen, weil sonst die Destillation derselben nicht gehörig erfolgen kann (siehe unten). Streisen von 2 bis 3 Centimeter (ohngefähr 1 Zoll) Breite und 4 bis 6 Millimeter (1/8 bis 1/4 Zoll) Dicke sind passend.

In dem Maage, als die Schnitte von der Schneidemaschine tommen, wer-

den sie in einen Gährbottich eingetragen, worin sich gährender Rübensaft bestindet und gleichzeitig wird nach und nach Schwefelsäure zugesest. Die Gährung tritt bald wieder ein und ist nach 10 bis 24 Stunden beendet. Man nimmt dann die Schnitte mittelst einer durchlöcherten Schaufel, schließlich mit einem Rese heraus, läßt sie in Körben abtropsen und unterwirft sie in dem unten beschriebenen Destillirapparate der Destillation. In die Flüssigkeit des Gährbottichs kommt eine neue Quantität Schnitte. So geht es fort, die ganze Campagne hindurch, die Flüssigkeit bleibt siets in den Bottichen, nur die Schnitte werden destillirt.

Das Speciellere ergiebt sich aus dem Folgenden. Es muß ein bestimmtes Berhältniß der Schnitte zu dem Saste statisinden. Die Ersahrung hat gezeigt, daß man am besten 2000 Pfund Schnitte in 1750 Quart Sast bringt, in einen Bottich von 3100 bis 3200 Quart Capacität (1000 Kilo in 20 Hecto-liter Sast in einen Bottich von 36 Hectoliter contenance). Je größer die Bottiche, desto besser ist es im Allgemeinen; man nimmt gern Bottiche, welche 3000 bis 4500 Kilo Schnitte sassen. Damit die Schnitte in dem Saste unstergetaucht bleiben, wird ein durchlöcherter Boden ausgelegt, der aus mehreren Theilen besteht und der, durch darüber gelegte Latten (Querhölzer, Spannstöde) sestgehalten wird.

Die Menge der anzuwendenden Schweselsäure ist nach Beschaffenheit der Rüben verschieden; sie beträgt durchschnittlich 4 Pfund auf 1000 Pfund Rüsben, was eine höchst bedeutende Menge ist. Man giebt sie verdünnt *), in drei Portionen in den Gährbottich, nämlich nach dem Eintragen des ersten, zweiten und lesten Drittheils der Schnitte und sorgt, durch tüchtiges Umrühren, für gehörige Vermischung.

Die Temperatur muß nach dem Eintragen der Schnitte in den Saft, 20 bis 22° R. betragen und da der Saft durch die kalten Schnitte stark abgestühlt wird, so muß ein Dampfrohr in den Gährbottichen vorhanden sein, um durch direct eingeleiteten Dampf den Inhalt der Bottiche, schon während des Eintragens der Schnitte, auf diese Temperatur bringen zu können.

Ift man gehörig im Gange, und wurde die richtige Menge von Säure angewandt, so tritt die Gährung bald ein und sie verläust sehr regelmäßig, ohne die unangenehmen Erscheinungen, welche die Gährung des Rübensastes so häusig begleiten. Die Bergährung ist vollständig. Hat man zu wenig Säure zugesett, so zeigt sich starter Schaum, die Flüssigkeit kann schleimig werden und einen scharfen Geschmack annehmen. Man muß dann mit Säure und Hese nachtelsen. Wurde zuviel Säure genommen, so stellt sich die Gährung nicht ein; es bleibt dann nichts übrig, als die Schnitte aus der zu sauren Flüssigkeit in einen anderen Bottich mit gährender Flüssigkeit einzutragen und in die zu saure Flüssigkeit neue Schnitte zu bringen, um so die Säure zu vertheilen.

Da man beim Beginn des Betriebes teine gahrende Flussigkeit hat, so giebt man die erforderliche Menge Wasser in einen Gahrbottich, tragt in dies

^{*)} Siche Anmerlung auf Seite 479

die Rübenschnitte nach und nach ein, unter Zusat von Schwefelsaure, erwärmt, läßt mehrete Stunden maceriren und stellt dann mit einer reichlichen Menge guter Hese an. Es resultiren so natürlich, nach beendeter Gährung, eine schwach alloholhaltige Flüssigkeit und schwach alloholhaltige Schnitte, welche lettere destillirt werden. In die Flüssigkeit kommen nun neue Schnitte; man wendet wieder Hese zum Anstellen an, aber weniger als das erste Mal. Flüssigkeit und Schnitte werden nun schon alkoholreicher. Nach dem dritten oder vierten Beschicken des Bottichs mit Schnitten kann die Hese ganz wegbleiben und kommen Flüssigkeit und Schnitte auf den gehörigen Alkoholgehalt. Ist so das Bersahren eingeleitet, so dient die gegohrene Flüssigkeit, wie gesagt, die ganze Campagne hindurch, zur Fortpstanzung der Gährung; es ist aber zweckmäßig, jede Woche etwas Hese in die Gährbottiche zu geben.

Für die Destillation der alkoholhaltigen Rübenschnitte wendet Leplay einen sinnreich construirten Destillirapparat an. Es ist ein hoher Cylinder von Holz, Rupfer oder Gußeisen, einem Filter der Zudersabriken ähnlich. Auf dem Boden desselben ist ein Dorn (eine Stange, am besten von Rupfer) besessigt, welcher bis oben hinreicht, genau die Achse des Cylinders bildet. Unten tritt ein Dampfrohr in den Cylinder, durch welches Dampf aus einem Dampflessel eingeleitet, die Destillation des gefüllten Cylinders betrieben werden kann, und dicht über dem Boden ist ein Hahnrohr zum Ablassen der Flüssigigkeit vorzhanden. Oben geht von dem Cylinder, seitlich, ein Rohr ab, welches die alkoholischen Dämpse nach dem Rühlapparate sührt. Der Cylinder läßt sich dampse dicht durch einen Deckel, mittelst Berschraubung oder Klammern (Seite 448) schließen.

Wollte man den Chlinder ohne Beiteres mit den vergohrenen Rübenschnitten füllen, so würden diese unten, in Folge des starten Druckes, zu dicht zu liegen kommen; der einströmende Damps würde nicht, oder nicht gleichsormig durch die Schnitte geben können, wie es zur vollständigen Berstüchtigung des Alkohols aus denselben ersorderlich ist. Die Schnitte kommen deshalb in runden, etwa 8 Joll tiesen kupsernen Beden, mit siebartig durchlöchertem Boden in den Chlinder. In der Mitte des Bodens dieser Beden besindet sich eine größere Dessnung, in einer, zur Berstärkung ausgenieteten Scheibe, und in dieser Dessnung ist eine Röhre von der Höhe des Bedens besestigt. Die Beite dieser Röhre wird durch die Dicke des Dorns in dem Chlinder bedingt; die Beden werden nämlich auf diesen Dorn gesteckt. Der Durchmesser der Beden muß so sein, daß sie sich leicht in dem Chlinder senken und heben lassen, aber doch gut an die Wand des Chlinders anschließen, weshalb man den, aus sehr dünnem Bleche bestehenden Rand der Beden durch senkrechte Einschnitte sedernd machen kann.

Um den Destillations. Cylinder mit Schnitten zu beschicken, wird ein Becken, mit Huse eines Flaschenzugs, oben in den Cylinder gebracht. Man füllt es recht gleichförmig mit Schnitten und läßt es in den Cylinder hinab. Damit es nicht bis auf den Boden gelange, sondern in einer Entsernung von etwa 1 bis 2 Fuß (je nach der Höhe des Cylinders) vom Boden bleibe, ist der

Dorn bis zu der betreffenden Höhe dider, so daß die Röhre des Bedens auf dem dadurch gebildeten Borsprunge aufruht*). Um auch den Boden des Bedens, nach den Seiten zu, zu unterstüßen, wird es gut sein, noch einige Träger in dem Chlinder anzubringen. Auf das erste, so hinabgelassene Beden, kommt dann ein zweites mit Schnitten gefülltes Beden, das natürlich auf dem ersten aufruht, dann ein drittes, viertes, bis der Chlinder gefüllt ist. Anstatt einer ununterbrochenen Säule von Rübenschnitten enthält dann der Chlinder eine, aus 8 Joll hohen, durch die Siebböden der Beden von einander getrennten Schichten bestehenden Säule von Schnitten (siehe oben). Zum Hinablassen der Beden und später zum Herausheben derselben, sind Haken oder Desen auf der mittleren Scheibe des Bodens der Beden vorhanden, in welche die Ketten oder Stricke des Flaschenzugs eingehalt werden. Es wird die Arbeit erleichtern, wenn diese Haken oder Desen die Höhe der Beden haben, so daß man sie nicht unter den Schnitten zu suchen braucht **).

Nachdem das lette Becken eingebracht ist. wird der Cylinder geschlossen; dann kann die Destillation beginnen. Man läßt den Dampf des Dampskessels in den Cylinder treten. Der Dampf durchdringt nach und nach die Schichten der Rübenschnitte in den Becken, die Schnitte erhitzend; es mischt sich ihm mehr und mehr Alkoholdampf bei, er wird nach oben zu immer reicher an Alkohol und gelangt hier endlich, durch das Ableitungsrohr, in die Schlange des Kühlfasses.

Der Alkoholgehalt, mit welchem das Destillat abzulausen beginnt, ist nastürlich um so größer, je höher der Destillationschlinder ist. Destillirt man den Cylinder vollständig ab, so wird das Product, durch das zulest übergehende sehr wässerige Destillat, schwach an Alkohol; es resultirt Lutter (vgl. S. 409). Um ein stärkeres Product (von 45 bis 50 Procent) zu erzielen, wendet man deshalb nicht einen einzigen Cylinder, sondern drei Cylinder, A, B, C, an, welche zusammen den Destillirapparat bilden. Sobald das Destillat des ersten Cylinders A nur noch wenig Alkohol enthält (etwa 25 Procent) läßt man dann die Dämpse aus diesem Cylinder nicht mehr in die Rühlschlange treten, sondern leitet man dieselben durch ein dazu vorhandenes, von oben abgehendes Rohr in den unteren Raum des Cylinders B, der ebenfalls mit Rübenschnitten

^{*)} Man kann auch, zweckmäßig, auf dem Boben bes Cylinders eine starke Röhre befestigen und in diese ben Dorn stecken. Das Becken ruht bann auf dieser Röhre auf.

^{**)} Man sindet in den Beschreibungen des Apparats anstatt der Beden nur Scheiben genannt, so daß also die Rübenschnitte an der Wand des Cylinders ansliegen. Ich glaube aber, daß sich Scheiben nicht gut genau horizontal einsensen und herausheben lassen, daß Beden in dieser Beziehung den Vorzug verdienen. Schließen die Beden nicht gehörig an die Wand des Cylinders an, so ist allers dings Gesahr vorhanden, daß die Dämpse den bequemeren Weg an der Wand des Cylinders in die Höhe, anstatt durch die Schichten der Rübenschnitte nehmen. Die Ersahrung wird bald das Richtigere erkennen lassen und den ganzen Apparat, nasmentlich in Bezug auf das Eindringen und Herausnehmen der Schnitte sicher noch sehr verbessern.

beschickt ift. Der schwach alkoholische Dampf vertritt hier nun natürlich die Stelle des Dampfes des Dampfteffels, das heißt, er erhipt die Schnitte und nimmt den Alkohol derselben auf. Ift aus A aller Alkohol ausgetrieben, was durch einen Probehahn zu erkennen oder an der hinreichenden Dauer der Destillation, so wird dieser Cylinder abgestellt, der Dampf des Dampstessels unmittelbar in den Cylinder B geleitet. Liefert dann B noch hinreichend starkes Destillat, so destillirt man direct daraus in die Rühlschlange; ift das Destillat zu schwach, was in der Regel der Fall sein wird, so läßt man die Dämpfe aus B in den gefüllten dritten Cylinder, C, treten — ber mit B durch ein Rohr, in gleicher Beise wie B mit A verbunden ift - um fie so wieder alkoholreicher zu machen. Bahrend dem wird nun A entleert und wieder gefüllt, fo daß, wenn C nur schwaches Destillat zu geben anfängt, die Dämpfe daraus nach A geleitet werden können, wozu natürlich wieder ein Rohr von C oben abgeht, das unten Man erkennt, daß stets ein Destillations . Chlinder entleert oder gefüllt wird, während die anderen beiden Chlinder in Destillation begriffen find, und es leuchtet ein, daß die beiden mit einander in Berbindung stehenden Chlinder genau die Functionen der zwei Blasen des Pistorius'schen Apparats oder der Wechselapparate haben (Seite 426 und 436).

In dem unteren Raume des Chlinders sammelt sich, begreislich, während der Destillation Flüssigkeit an, deshalb muß eben dieser Raum eine angemessene Größe haben, etwa ½ der Höhe der Chlinder betragen (siehe oben). Die in diesen Raum eintretenden Dampfrohre mussen dicht über den Boden zu liegen kommen, damit die Dämpse durch die Flüssigkeit hindurchgehen, da diese etwas Alkohol enthält. Bermehrt sich in den Gährbottichen die Menge des Sastes über die erforderliche Menge, so bringt man auch etwas von dem Saste in die Destillations-Chlinder. Die Bermehrung des Sastes in den Gährbottichen ist hauptsächlich die Folge des Erwärmens des Sastes durch eingeleiteten Wasser-damps siehen).

Die Größe der Destillations-Chlinder wird, selbstverständlich, der Größe des Betriebes angemessen. Für eine tägliche Berarbeitung von 10000 Kfund Rüben hat Leplay den Chlindern eine höhe von $6\frac{1}{2}$ Fuß, eine Weite von 2 Fuß gegeben. Die Chlinder sassen dann jeder 700 bis 800 Pfund Schnitte, getrennt durch zehn durchlöcherte Scheiben. Dazu gehören acht Gährbottiche, jeder von 2200 Quart Capacität, in denen man 1500 Pfund Schnitte in Gährung bringt. Man hat dann 15 Füllungen der Chlinder zu destilliren, was in 24 Stunden geschehen kann. Mit zwei Apparaten, deren Chlinder 11 Fuß hoch und $4\frac{1}{2}$ Fuß weit waren, und 5000 bis 5600 Pfund Schnitte saßten, sind von Leplay vom December bis April 18 Millionen Pfund Rüben destillirt worden (?1).

Die Ausbeute an Alkohol ist nach dem Verfahren von Leplay, nach der Angabe von La Cambre, $4^1/2$ bis 5 Liter Spiritus von 84 Proc. $(^8/c)$ aus 100 Kilo Rüben, dies wäre 400 Literprocente Alkohol aus 100 Kilo Rüben, entsprechend 175 Quartprocenten aus 100 Pfund Rüben. Diese Angabe ist sicher nicht richtig. Nach einer andern Angabe resultiren 5,6 Liter Alkohol

aus 100 Kilo Küben, also 560 Literprocente, entsprechend 244 Quartprocenten von 100 Pfund Rüben, was namentlich für französische Rüben ein hoher Erstrag wäre, indem er fast 9 Pfunden Zucker gleichkäme. Leplay hebt aber besonders hervor, daß aller Zucker der Rüben bei seinem Berfahren als Alkohol erhalten werde und daß eine um ½ größere Ausbeute resultire, als nach den andern, in Frankreich befolgten Methoden, nach denen höchstens nur 200 Quartprocente Alkohol aus 100 Pfund Rüben gewonnen würden.

Die schwache Seite des Berfahrens von Leplay ist ohne Frage der Transport der vergohrenen Rübenschnitte nach dem Destillirapparate, das Beschicken der Destillations-Chlinder mit den Schnitten und die Entleerung der Chlinder von den Schnitten. Leplay bringt über den drei, in einer geraden oder gekrümmten Linie stehenden Chlindern Eisenbahnschienen an; auf diesen läuft eine Art Wagen, woran der Flaschenzug befestigt ist, durch dessen Hüste die Becken oder Scheiben eingesenkt oder ausgehoben werden. Hier ist sicher, wie schon oben gesagt, noch zu verbessern.

Die abdestillirten Schnitte, welche ohngefähr die Hälfte des Gewichts der Rüben betragen, sind ein ausgezeichnetes Futter. (Polyt. Centralblatt 1857, Seite 878. Wagner's Jahresbericht über die Fortschritte der chemischen Technologie 1857, Seite 313. La Cambre: Traité de la Distillation.)

Obst und Beeren. — Wenn aus süßen Früchten und Beeren ein alkoholisches Destillat zu erhalten steht, das sich durch angenohmen Geruch und Geschmack auszeichnet, und deshalb einen höheren Handelswerth hat, als seinem Alkoholgehalte entspricht, so lassen sich solche Früchte und Beeren hie und da mit Bortheil auf ein zum Genuß bestimmtes Destillat, Branntwein, verarbeiten. Die Gewinnung von Spiritus aus Obst und Beeren kann mit Rußen nur da stattsinden, wo die Steuerverhältnisse die Berwendung zuckerarmer Materialien zulassen und dann auch meistens nur in Jahren, wo ein so großer Uebersluß dieser Früchte vorhanden ist, daß er auf andere Weise nicht bewältigt werden kann. Die Berarbeitung geschieht also gelegentlich, in Brensnereien, welche für andere Materialien bestimmt sind, und man muß, so gut es irgend angeht, mit den vorhandenen Utensilien und Apparaten ausreichen.

Wir verdanken Fresenius eine Untersuchung über die wichtigsten Obstarten und Beeren, aus welcher ich die folgenden Resultate für unseren 3weck mittheile. Es enthalten danach an Zucker:

inidamin annua	, ,	4	J***	***			
Pflaumen	•	•	•		•	2,1	Procent
Reineclauden	•	•	•	•	•	3,1	מי
himbeeren .	•	•	•	•	•	4,0	n
Seidelbeeren		•	•	•	•	5,8	**
Johannisbeeren	ł	•	•	•	•	6,1))
Zwetschen .	•	•	•	•	•	6,2	>>
Stachelbeeren	•	•	•	•	•	7,1	1)
Rothbirnen .	•	•	•	•	•	7,4))
Aepfel	•	•	•	•	•	8,4	33

Der Zuckergehalt ist der mittlere. Es ist allgemein bekannt, wie sehr die Süßigkeit ein und derselben Obstart verschieden ist, nach der Barietät, der Witzterung des Jahres, dem Zustande der Reise u. s. w.

E. Wolff fand in verschiedenen Sorten Aepfeln 6 bis 8 Procent Zucker, im Mittel 7,5 Procent; in verschiedenen Birnen 8 bis 11 Procent, im Durchsschnitt 9,25 Procent. Die Menge der Trockensubstanz betrug bei den Aepfeln durchschnittlich 15,25 Procent, bei den Birnen 20 Procent; die Menge des Unlöslichen (Mark) bei jenen 2,75 Procent, bei diesen 6,5 Procent.

Die Berarbeitung des Obstes und der Beeren auf Altohol kann in der Regel nach verschiedenen Methoden bewerkstelligt werden. Man verwandelt dies felben auf die geeignetste Beise, also durch Berdruden, Berquetschen, Berreiben, in eine breiige Maffe und läßt nun entweder die Gabrung unmittelbar in diefer verlaufen, oder man preßt den Saft aus dem Breie und bringt benfelben in Bahrung. Im ersteren, einfacheren Falle, halt die Gahrung oft febr lange, Bochen, felbst Monate lang an; ein Busat von lauwarmem Baffer beschleus nigt fie außerordentlich. Im letteren Falle giebt man wohl auf bas ruckftanbige Mark Waffer, lagt die Maffe gahren und prest dann bas Fluffige ab. Db man den einen oder andern Weg zur Berarbeitung einschlägt, hangt borzüglich mit davon ab, ob der Destillirapparat die Destillation dickflussiger Meiichen zuläßt oder klare Flussigkeiten verlangt. Da nach beendeter, oder boch begonnener Gabrung eine volltommnere Trennung des Fluffigen von dem Marte, durch Pressen, zu erreichen steht, als vorher, weil der ungegohrene Saft dickflufsiger ist als der gegohrene, so läßt man wohl da, wo der Destillirapparat eine Fluffigkeit fordert, den sußen Brei gahren oder angahren und preßt ihn dann erft aus, wie dies oft auch bei der Gewinnung von Altohol aus den Trauben geschieht, welche überhaupt als Anhaltspunkt für die Bereitung von Altohol aus Dbft und Beeren bienen fann.

La Cambre empfiehlt das Rochen des Obstes vor der Gährung, indem er behauptet, daß gekochtes Obst süßer schmecke als ungekochtes, daß also beim Rochen die Bildung von Zucker erfolgen musse. Nach meinem Dafürhalten schmeckt das Obst in Compots nur süßer, weil man Zucker zugiebt.

Ein Zusat von Stärkezucker, Stärkesprup, Melasse bei der Berarbeitung von Obst kann übrigens sehr zweckmäßig und vortheilhaft sein. Auch das Roden mit schweselsäurehaltigem Wasser ist angerathen worden (Seite 509).

Aepfel und Birnen werden in Würtemberg und in der Rormandie, wo man diese Obstsorten in außerordentlicher Menge auf Obstwein (Cider) verarbeitet, zur Gewinnung von Branntwein benutt. Man zermalmt das Obst in einem gewöhnlichen Obstmahltroge (siehe Fabrikation des Obstweins) möglichst sein, oder zerreibt es durch eine Reibemaschine, ähnlich oder gleich der, welche in den Rübenzuckersabriken zum Zerreiben der Rüben dient und bringt den Brei

dann in Fasser oder Bottiche, worin er bald, ohne weiteren Zusat, in Sahrung kommt. Diese halt 2 bis 3 Wochen an, kann aber durch Zusat von warmem Wasser auch so beschleunigt werden, daß sie binnen 3 bis 4 Tagen beendet ist. Der Zusat von Wasser ist indeß nur dann zu empsehlen, wenn man zugleich die Menge des Zuckers vermehrt, z. B. durch Melasse oder Stärkesprup, welche durch das reichlich entstehende Ferment vollständig zerset werden. Ein Zusat von Schweselsaure ist nothwendig, wenn die zuckerigen Zusäte alkalisch reagiren und ist noch außerdem zweckmäßig. In Hohenheim wurden im Herbste 1847 große Mengen von Aepseln und Birnen durch Berarbeitung auf Branntwein verwerthet und dabei auf 1000 Pfund Obst 1 Psund Schweselsaure angewandt. Die Sährung wurde dadurch anfangs beschleunigt, später aber wurde dadurch die Bildung von Essissaure verhindert (Siemens).

Die Berarbeitung durch Zerquetschen oder Zerreiben, Auspressen des Saftes und Gähren desselben, fällt mit der Bereitung des Ciders zusammen und, als Getränk nicht zu verwerthender, saurer Cider wird bisweilen destillirt, obsgleich solcher Cider in der Regel besser in Essig verwandelt wird.

La Cambre empfiehlt, das zerschnittene Obst in Bottichen, nach Zusat von etwa 20 Procent Wasser, gahr zu kochen, die Masse zu kühlen und mit Ferment anzustellen.

Birnen liesern mehr Branntwein als Acpsel; von den ersteren giebt der preußische Scheffel etwa 2 bis $2^{1}/_{2}$ Quart, von den letteren selten mehr als $1^{1}/_{2}$ Quart (Siemens). Daß der Ertrag nach der Beschaffenheit des Obstes sehr verschieden sein kann, liegt auf der Hand. Einige belgische Brenner wollen von 100 Kilo Aepseln, aus dem Meuse-Thale, 9 Liter Branntwein von 50 Procent erhalten haben, entsprechend nahezu 300 Quartprocenten Alkohol aus 100 Pfund Aepseln und entsprechend einem Zuckergehalte der Aepsel von 7 Procent; Andere erhielten aus holländischen Aepseln nur die Hälfte dieses Ertrages. In der Normandie und Picardie gewinnt man im Allgemeinen aus 1000 Kilo gehörig reisen Aepseln 8 Hectoliter guten Cider, welcher 6 Bolumprocente Branntwein von 20 bis 21 Grad Cartier enthält. Dies entspricht 250 Literprocenten Alkohol aus 100 Kilo Aepseln = 100 Quartprocenten aus 100 Pfunden (La Cambre).

Wo der Cider als solcher verwerthet wird, benutt man wohl das Mark auf Branntwein, indem man es verdünnt, in Gährung bringt und destillirt. (Wagner's Jahresbericht 1860, S. 421.)

Rirschen. Die Rirschen liesern das sogenannte Rirschwasser, den Kirscheift (Kirsch im Französischen), der namentlich in der Schweiz, auf dem Schwarzwalde und am Fuße der Alpen gewonnen wird. Man benutt dazu am liebsten die kleine schwarze Waldkirsche (moriso), die sich durch Süßigkeit auszeichnet. Minder gut ist die rothe Waldkirsche und noch weniger eignen sich die Herzkirschen und Weichselkirschen dazu. Es ist nothig, die Kirschen sehr reif werden zu lassen und die Stiele abzusondern. Man bringt sie, ohne einen weiteren Zusatz, gewöhnlich in aufrechtstehende Fässer, deren oberer Boden herausgenommen ist, stampst sie mit einer Keule ein wenig durcheinander und schließt dann

die Fässer wieder, damit die Luft keinen Zutritt hat. Ratürlich darf der Schluß nicht luftdicht sein, es muß die Kohlensaure entweichen können. Um dem Producte den eigenthümlichen Geschmack nach den Kernen, das ist nach bitteren Mandeln, in höherem Grade zu ertheilen, zerstößt man vor der Gährung den sechsten Theil der Kirschkerne in einem Troge, und bedeckt dann mit dieser zerstoßenen Masse die übrige Masse. Das Del der Kerne hemmt die Sährung, weshalb man die Kerne nicht gern in der ganzen Masse vertheilt; das Del schützt aber auch gegen Säuerung, die in den obersten Schichten am meisten zu befürchten ist*).

Die schnell eintretende Gährung dauert 12 bis 15 Tage, je nachdem das Local, worin die Fässer stehen, mehr oder weniger warm ist. Man beurtheilt die Beendigung der Gährung gewöhnlich nach dem Geruche und Geschmacke der gegohrenen Masse. Wenn keine Kohlensaure mehr entweicht und die Flüssigkeit nicht mehr süß, sondern weinig schmeckt, sieht man die Gährung als beendet an. Am Saccharometer zeigt die Flüssigkeit dann 1 bis 3 Grad; die ursprüngliche Concentration des Kirschsaftes wechselt zwischen 12 und 16 Grad am Saccharometer.

Rach beendeter Gährung muß man sogleich zur Destillation schreiten, da das Kirschwasser einen herben Geschmack erhält, wenn man die Destillation verzögert. Bor der Destillation rührt man die Masse gut untereinander, damit die Steine gleichmäßig vertheilt werden. Bei der Destillation über freiem Feuer muß die Meische bis nahe vor dem Sieden gerührt werden, um Anbrennen zu verhüten, was leicht stattsindet, da die Steine schnell zu Boden sinken. Am zweckmäßigsten ist es, einen Siebboden in die Blase zu legen (Seite 521).

Man gewinnt durchschnittlich aus einem würtemberger Eimer (circa 12 Kubiksuß) Kirschen, der in Würtemberg mit 12 bis 15 Gulden bezahlt wird, 18 bis 20 Maaß (25 bis 30 Quart) Kirschwasser zu 52 Procent Tr. Die Rückstände werden von den Schweinen gefressen. An einigen Orten schlägt man aus den Kernen, nach der Destillation, ein gutes settes Del (Siemens).

Durch Bermischen der zerquetschten Kirschen (man wird zum Berquetschen recht gut Quetschwalzen benuten können) mit Stärkezuckerlösung von 15 bis 20 Procent Gehalt läßt sich der Ertrag an Kirschwasser steigern, ohne die Güte desselben wesentlich zu beeinträchtigen.

Zwetschen und Pflaumen**) liesern einen angenehm schmeckenden Branntwein, der in Böhmen den Namen Sliwowiß führt. Man behandelt die Zwetschen auf gleiche Weise, wie die Kirschen. Die Gährung verläuft aber weit langsamer, weshalb man die Masse erst später, oft erst gegen das Frühjahr zur Destillation bringt, was keinen Nachtheil für die Ausbeute und den Geschmack des Branntweins hat. Ein vollständiges Zerquetschen vor dem Einschlagen ist hier zu empsehlen, weil durch die Berührung mit der Luft die Gährung gesördert wird. Je mehr man Steine bei dem Zerquetschen mit zerdrückt, einen desto stärkeren Kerngeschmack erhält der Branntwein, die Gährung

^{*)} Nach Einigen werben für bie Darstellung von sehr feinem Kirschwasser keine Rerne zerstoßen.

^{**)} Was man im nördlichen Deutschland Zwetschen nennt, nennt man in Sachs fen Pflaumen.

wird dadurch aber um so mehr verzögert. Bei der Destillation hat man dieselbe Vorsicht, wie bei den Kirschen, zu beobachten. Man gewinnt aus einem Eimer Zwetschen eiren 18 Maaß Branntwein, aus dem Berliner Scheffel etwa 4 Quart. Nach Balling zeigt der Zwetschensaft 16 bis 19 Procent am Saccharometer und vergährt für sich allein bis 5 Procent. Mit 3/4 des Gewichts der Zwetschenmasse an Stärkezuckerlösung von gleicher Concentration versetzt, war die Vergährung bis 3 Procent.

Beibelbeeren, Himbeeren, Brombeeren werden in manchen Jahren auf dem Schwarzwalde in größerer Menge zur Gewinnung von Branntwein gesams melt. Die Gährung der himbeeren und Brombeeren verläuft schneller als die der heidelbeeren; die gegohrene Masse muß aber sogleich nach beendeter Gährung zur Destillation gebracht werden, während man die heidelbeeren oft Mosnate lang in gut verschlossenen Gefäßen stehen läßt. Der himbeergeist wird nicht selten von den Schwarzwälderinnen als Parsum benutt (Siemens).

Die wilden Maulbeeren, welche in einigen Gegenden des südlichen Frankreichs in solcher Menge wachsen, daß man sich nicht die Mühe giebt sie zu sammeln, liefern, volldommen reif, guten Branntwein und Sprit. In Böhmen bereitet man aus den Vogelbeeren, den Beeren von Sorbus aucuparia, einen Branntwein, der dem Sliwowiß gleicht. Die Gährung dauert in der zerquetschten Masse 5 bis 6 Tage; der Sast, welcher 8 bis 10° zeigt, vergährt auf
4 bis 3°. Die Ausbeute beträgt von 100 Pfund 2½ bis 2³/4 Quart Branntwein von 50° Tr. (Balling). Die Wachholderbeeren enthalten, nach
Steer, 13 Procent Zucker; ihr wässeriger Auszug giebt deshalb eine reichliche
Menge von Branntwein, Borovicska genannt (Wagner, Jahresbericht 1857,
Seite 319). Auch die Beeren von Arbutus Unedo liefern Branntwein (Jahresbericht 1860, Seite 420).

Bei der Verarbeitung von Beeren jeder Art auf Branntwein kann, wie schon angedeutet, durch Zusaß von Stärkezuckerlösung der Ertrag gesteigert werden, ohne die Eigenthümlichkeit des Products erheblich zu gefährden.

Trauben, Trestern, Wein. — In den Weinländern sind die Trauben ein höchst werthvolles alkoholgebendes Material. So bereitet man bekanntlich in dem südlichen Frankreich aus dem Weine die ausgezeichneten Weinbranntweine (Franzbranntwein von Cognac, Armagnac u. s. w.), und gewinnt aus Wein den Weinsprit, der wegen seiner Feinheit sehr geschätzt ist, z. B. der 3/6 Montpellier. Auch die mannichsachen Absallsproducte von der Weinbereitung, so die Trestern und die Hesenablagerungen, werden auf Alkohol verarbeitet.

Sollen die Trauben unmittelbar für die Erzielung von alkoholischen Desstillaten gekeltert werden, so ist, wie leicht einzusehen, das Berfahren im Wesentslichen nicht verschieden von dem bei der Weinbereitung befolgten Versahren, und die Modisicationen, welche hier vorkommen, können auch dort stattsinden. Bon der befolgten Modisication ist nun eben so sehr, wie von der Beschassenheit der Trauben und der Art und Weise der Destillation die Beschassenheit des Products abhängig.

Für die Bereitung eines sehr feinen Branntweins wird der, durch starke Schranbenpressen, aus den sehr reifen, zertretenen oder zerquetschen Beeren oder Trauben gewonnene Saft, in großen Bottichen der Sährung überlassen, bis zur vollständigen Beendigung derselben, welche oft erst nach 2 bis 3 Monaten erfolgt. Durch Zugeben von etwas lauwarmem Wasser zu dem Safte läßt sich die Gährung sehr beschleunigen. Die ausgegohrene Flüssigkeit wird dann in Apparaten destillirt, wie sie zur Destillation von Wein dienen. Da es sich hier darum handelt, den characteristischen Geruch in das Destillat zu bringen, so wendet man, natürlich, start rectisscirende Apparate nicht an. Man benust oft ganz einsache Apparate, welche eine nochmalige Destillation des Products, eine Rectisscation, nöthig machen, um die Handelswaare zu liesern. Was zuerst und was zulest überdestillirt, fängt man besonders auf. Bei Anwendung des continuirlichen Apparats von Derosne=Cellier-Blumenthal, wird die dephlegmirende Schlange so benust, daß unmittelbar Handelswaare resultirt, aber auch hier wird das Erste und Leste von dem Uebrigen getrennt.

Die Prefructstände von der Gewinnung des Saftes, die Trestern (le marc) werden in einem Bottiche mit so viel Waffer übergoffen, daß sie sich untertauden laffen, dann läßt man fie gabren, indem man einigemale umrührt. Man balt die Bottiche gut bedect, um die Luft abzuschließen, weil namentlich in ben über die Fluffigkeit hervorragenden Treftern, welche der Luft eine große Flache bieten, rasch Esfigsaurebildung eintritt. Sehr zwedmäßig verhindert man das Bervortreten der Treftern aus der Fluffigkeit durch ein aufgelegtes Gitter. Rach beendeter Gabrung, welche 4 bis 6 Tage dauert, schreitet man gur Destillation. Die Destillation geschieht entweder über directem Feuer in einer Blase, welche mit einem zweiten Boden, einem Seihboden versehen ift, auf den die Trestern zu liegen kommen, um das Anbrennen zu verhüten, oder fie geschieht in einer gewöhnlichen Blase, die bann auch von Solz fein tann, durch eingeleiteten Bafserdampf. Der so erhaltene Branntwein (Tresterbranntwein) hat einen weniger feinen Geruch, als der Beinbranntwein. Ginige Brenner trennen, nach beendeter Gahrung, die Fluffigkeit von den Treftern durch Preffen und Auslaugen; der so aus der Flussigkeit destillirte Branntwein ift dann feiner. sich von selbst, daß die Pregruckstande von dem Reltern der Trauben für die Bereitung von Beißweinen auf gleiche Beise verarbeitet werden.

Anstatt den Saft aus den zerquetschten Trauben auszupressen, läßt man auch die ganze Masse, also den Saft mit den Schalen und Kämmen, gähren, operirt man also so, wie es zur Bereitung von Rothwein geschieht. Nach beendeter Gährung wird dann entweder die ganze Masse der Destillation unterworsen oder man prest die gegohrene Flüssigkeit ab, destillirt diese und die Trestern für sich. Das auf diese Weise erhaltene Poduct ist nicht so sein, als das auf die erst beschriebene Weise gewonnene, weil die Schalen der Beeren und die Rämme bei der Gährung ein zwar startes, aber nicht sehr seines Aroma liefern.

Ueber die Destillation der Weine selbst braucht kaum etwas gesagt zu werden; die Weine sind die ausgezeichnetste vergohrene Flüssigkeit, die ausgezeichnetste weingahre Meische, trefflich geeignet zur Destillation in continuirlichen Apparaten. Soll der Wein auf Sprit verarbeitet werden, so kommt vorzüglich der Alkoholgehalt desselben in Betracht, welcher bekanntlich, abgesehen von dem

Einflusse, welchen klimatische Berhältnisse, Lage des Weinbergs u. f. w. darauf ausüben, nach dem Jahrgange sehr verschieden ist. Man ermittelt, bei dem Einstause, den Alkoholgehalt in der Regel durch einen Destillationsversuch, wozu man kleine, 1 Liter sassende Probeapparate anwendet. Auch aus der Differenz des specifischen Gewichts des ungekochten und gekochten Weins kann er mit Leichtigkeit gesunden werden (Seite 225). Die zahllosen Angaben über den Alkoholgehalt der verschiedenen Weine haben für den Destillateur keinen Werth, indem sie eben nur zeigen, welche Weine im Allgemeinen die alkoholreicheren, welche die alkoholärmeren sind. Sehr viele dieser Angaben beziehen sich auch auf die Weine, wie sie gewöhnlich im Handel verkauft werden, wozu sie häusig, und bei einigen Sorten immer, Zusak von Sprit erhalten haben.

Der Alkoholgehalt der Rheinweine liegt zwischen 6 bis 12 Procent, meistens zwischen 9 bis 10 Procent.

Die rothen französischen Weine enthalten 9 bis 14 Procent Alkohol; Bordeaux-Weine 9 bis 12 Procent, Burgunder 9 bis 11 Procent.

Die weißen französischen Weine, wie Barsac, Sauternes, Jurançon u. s. w. enthalten 12 bis 15 Procent Alkohol.

Portwein und Madeira enthalten 17 bis 21 Procent Alkohol, sind aber meist mit Sprit versett. Nach Ginjal soll der Alkoholgehalt des ächten Portweins nie mehr als 12 bis 13 Procent betragen*).

Soll der Wein auf Branntwein verarbeitet werden, so kommt außer dem Alkoholgehalte auch das Aroma des daraus zu gewinnenden Destillats in Bestracht. Es giebt in Frankreich Lagen, deren Weine einen Geschmack nach Beilschen, Beilchenwurzel, Feuerstein (!), Schiefer haben, und dieser Geschmack geht auf das Destillat über.

Berdorbene Weine können natürlich nie ein seines Destillat liesern; dumpfig, nach dem Fasse, nach hese schmeckende Weine, geben einen Branntwein von entsprechendem Geruche und Geschmacke. Säure schadet nicht, kann auch leicht durch Jusas von etwas Kreide oder Holzasche beseitigt werden, wobei ich bemerken will, daß es nie rathsam ist, die Säure völlig zu neutralisiren. Alkalische Basen machen Stosse frei oder bilden Stosse, deren Geruch in der Regel sehr unangenehm ist.

Die von der Beinbereitung fallende Hefe (Druse) liesert bei der Destillation, welche durch Dampf in hölzernen Gesäßen bewerkstelligt werden kann, einen Branntwein, der sehr reich ist an Aroma, den sogenannten Drusens Branntwein. Bei dieser Destillation kann man auch den Träger des Geruchs, das Beindl oder Drusen öl gewinnen, das gegen das Ende der Destillation in Gestalt schwarzer Tropfen übergeht und auf dem Destillate schwimmt. Es ist sehr vortheilhaft, etwas Schweselsäure zuzusehen; auf 100 Pfund Drusen 1/2 Pfund Säure und 1 bis 11/2 Eimer Wasser. Das Del, welches durch Rectissication klar wird, ist als Mittel zur Bereitung von Cognac, als Cognacol, sehr gesucht und steht hoch im Preise. (Rautert, Polytechn. Journal. Band 143, Seite 71. Polytechn. Centralblatt 1857, Seite 479.)

^{*)} Siehe Mulber: bie Chemie bes Weins.

Sorgho, Sorghum, Buderhirse. Die Stengel von Sorghum saccharatum, Holcus saccharatus, find in den letten Jahren als Material für die Gewinnung von Alkohol empfohlen worden. Die Pflanze wachft in warmeren Climaten und foll, wo Mais gedeiht, wie diefer cultivirt werden konnen. Nordamerita glaubt durch den Anbau derselben, in Bezug auf Bucker, unabhangig zu werden von Westindien und den füdlichen Staaten *). Die Stengel enthalten im jungeren, unreifen Bustande nur Fruchtzucker, spater Fruchtzucker und frostallifirbaren Buder, im Bustande volltommener Reife nur frostallifirbaren Buder. Dadurch erklaren fich die widersprechenden Angaben über die Art tes darin bortommenden Buckers. Bilmorin erhielt nur 33 Procent Saft daraus, mahrend Reihlen durch eine gute hydraulische Presse 60 Procent bekam. Der Gehalt des Saftes an Buder wird fehr verschieden, nämlich von 6 bis 15 Procent, angegeben. Reihlen berechnet den Ertrag pr. Morgen zu 40000 Bfd. Stengel, was à 60 Procent Saft 24000 Pfd. Saft betragen wurde; Bil. morin giebt den Ertrag an Saft (à 33 Proc.) ju 15000 Pfd. pr. Morgen an. (Wagner, Jahresber. 1855, S. 179. Sabich in Dingler's Polyt. Journ. 1858.)

Die zweckmäßigste Art und Beise der Berarbeitung der Stengel auf Alstohol bleibt noch zu ermitteln. Soll der Saft allein in Gährung gebracht werden, so wird dieser wohl am besten durch Quetschilnder gewonnen, ähnlich denen, wie sie zur Saftgewinnung aus dem Zuckerrohre dienen. Oder man zermalmt die Stengel durch Walzen (cannellirte) und prest den Saft durch hydraulische Bressen, oder zieht den Saft durch spstematische Maceration aus. Oder man bringt die zerquetschte Masse unmittelbar mit Wasser in die Gährebottiche. Die Stengel lassen sich auch leicht trocknen und dann verarbeiten. Nach Bilmorin liesert der Saft der zerquetschen Pstanze ein unangenehm schmeckendes Destillat. Er empsiehlt, den Saft über 1/500 frischen Eichenholzspähnen auf 2/3 einzukochen, ihn dann aber abzuziehen und mit etwas schon gährendem Safte zu vermischen, um die Gährung einzuleiten. Die weingahre Meische soll dann so rein wie Sider schmecken. Bon dem Rübensaste unterscheidet sich der Saft des Sorgho vortheilhaft dadurch, daß er neben Zucker weit weniger Salze entshält; der Sorgho entzieht also dem Boden weniger anorganische Bestandtheile.

Auch die grunen Maisstengel enthalten Zucker und sind als Material für die Gewinnung von Alkohol in Vorschlag gebracht worden. Ihre Verars beitung würde der der Sorghostengel ganz gleich sein.

Mit den aufgeführten Substanzen ist die Reihe der zuckerhaltigen und starkemehlhaltigen Materialien für die Gewinnung von Alkohol noch keineswegs erschöpft. Man berücksichtige, daß jede zuckerhaltige und jede stärkemehlhaltige Substanz auf Alkohol verarbeitet werden kann (Seite 274 und 804). Ob die Berarbeitung der einen oder andern Substanz vortheilhaft ist, hängt von dem zeitigen Preise des Branntweins und Spiritus und von den Steuerverhältnissen ab. Selbstverständlich kommt auch der Werth der Absallsproducte in Be-

^{*)} Nach Haeder wurden im Jahre 1863 über 5 Millionen Centner Sprup aus Sorghum gewonnen; vom Acre burchschnittlich 2156 Pfund.

~ •• .

tracht. Bei hohem Preise der alkoholischen Destillate zieht die Industrie Subftanzen heran, welche bei niedrigem Preise solcher Destillate ganz unbeachtet bleiben.

Die Knollen des in Italien, in Sardinien, im südlichen Frankreich wachsenden Affodills (Asphodelus racomosus und lutous) sollen 15 bis 18 Procent leicht in Zuder umzuwandelnde Stoffe enthalten (Grouven fand weit weniger) und man hat sie in den genannten Ländern, während des hohen Preises des Spiritus, zum Theil in großartigem Maaßkabe auf Alkohol verarbeitet. Woraus die in Zuder umwandelbaren Stoffe bestehen, darüber sindet sich nichts; jedenfalls muß deren Umwandlung sehr leicht ersolgen, denn man hat den Sast der Knollen oder die zerquetschen und mit Wasser angerührten Knollen, ohne Weiteres in Gährung gebracht, was auf Inulin deutet (La Cambre, Wagner's Jahresbericht 1855, Seite 225). Am zweckmäßigsten soll man den Brei der Knollen mit 2 bis 3 Proc. Schweselssäure, oder 5 bis 6 Proc. Salzsäure, und 50 bis 60 Proc. Wasser 7 bis 8 Stunden kochen, dann die Säure mit kohlensaurem Kalk neutralistren und die Masse anskellen. 100 Kilo Knollen sollen so 6 bis 7 Liter Alkohol liesern (Wagner's Jahresbericht 1859, Seite 397).

Die Riesenmohrrübe (Riesenmöhre) ist besonders wegen des bedeutenden Ertrags pro Morgen, den sie liesert, — er soll mindestens doppelt so groß sein, als der der Zuckerrübe — zur Sewinnung von Branntwein empsohlen worden. Basset rath an, den Brei der Rübe mit 2 bis 3 Procent Malzschrot zu meisschen, nicht den Saft auszupressen (Wagner's Jahresbericht 1859, Seite 898).

Wo die Krapp wurzel, die Wurzel von Rubis tinctorum, zur Borbereistung für die Färbereien, in großen Mengen mit Wasser ausgelaugt wird, hat man die Flüssigkeit, welche Zucker enthält, in Sährung gebracht und auf Alkobol verarbeitet. Man muß begreislich so operiren, daß eine nicht zu verdünnte Flüssigkeit resultirt. In einer Fabrik in Speher, wo man durch Anrühren der gemahlenen Wurzel mit Wasser und Abpressen eine Flüssigkeit erhält, welche 3 Procent am Saccharometer zeigt, gewinnt man 352 Quartprocente Alkohol von 100 Pfd. Krapp. (Dingler's Polyt. Journal Bd. 132, Seite 457; Bd. 138, Seite 799; Bd. 139, Seite 319; Wagner's Jahresbericht 1855 und 1856.)

In Sardinien und Algier find die Früchte von Cactus Opuntia, in Italien die gewöhnlichen Feigen und das Johannisbrot (die hülsensörmigen Früchte von Coratonia Siliqua) zur Alkoholgewinnung versucht worden. Auch aus Quecken, den lästigen Wurzeln von Triticum ropons, hat man Alkohol bereitet (Dingler's Polyt. Journal Bd. 138, Seite 438).

Die Eigenschaft der Cellulose (der Pflanzensaser), durch Einwirkung ron concentrirter Schweselsäure und darauf folgendes Rochen der Masse mit Wasser, in Zucker umgewandelt zu werden, hat man zur Gewinnung von Alkohol aus Holz (Sägespähnen) u. s. w. benutt. Da die fragliche Umwandlung eine sehr große Menge Schweselsäure erfordert, so muß diese Alkoholgewinnung mit der Gewinnung eines Stosses verbunden werden, bei dessen Fabrikation es möglich ist, die saure Flüssigkeit, vor der Gährung, noch anderweitig zu benutzen. (Dingler's Polytechn. Journ. Bd. 134, S. 219 u. 316; Bd. 138, S. 426; Wagner's Jahresbericht 1855; Le Génie industriel. Avril 1859.)

Ertrag an alkoholgebenden Stoffen (Stärkemehl oder Zucker) und an Alkohol, von der Bodenstäche.

Die Menge von Stärkemehl oder Zucker, welche in den verschiedenen, zur Gewinnung von Alkohol dienenden Bodenproducten, von einer gewissen cultivirten Fläche des Bodens erhalten wird, ift außerordentlich verschieden. Dies stellt sich in manchen Fällen bei der oberflächlichsten Vergleichung der Erträge an Bodenproducten unzweiselhaft heraus. Niemals wird z. B. vom Morgen, in der Form von Roggen eben so viel Stärkemehl geerntet, als in der Form von Kartosseln, es müßte denn gänzliche Mißernte der Kartosseln stattsinden. In anderen Fällen tritt die Verschiedenheit weniger bestimmt hervor.

Wie man für jeden speciellen Fall die Menge des, vom Morgen gewonnes nen Stärkemehls oder Buckers berechnet, bedarf wohl taum der Erläuterung. Man multiplirt den Ernteertrag an Bodenfrucht, in Pfunden ausgedruckt, mit der Bahl, welche den durchschnittlichen Procentgehalt der Bodenfrucht an Stärkemehl oder Zucker angiebt (Seite 313) und schneidet vom Producte zwei Decis malstellen ab. Ift der Ernteertrag in Scheffeln gegeben, so verwandelt man zuvor die Scheffel in Pfunde, indem man fie mit dem Gewichte eines Scheffels multiplicirt. 3. B. Es find vom Morgen 8 Scheffel Roggen geerntet worden und der Scheffel wiegt 80 Pfund. Das Gesammtgewicht des Roggens beträgt hiernach 80 . 8 = 640 Pfund. In 100 Pfunden Roggen find durchschnittlich 65 Pfund alkoholgebende Substanz (Stärkemehl) enthalten, in 640 Pfunden also $\frac{640.65}{100}$ = 416 Pfunde. — Der Morgen hat 100 Scheffel Rartoffeln, à 94 Pfd. ergeben, und der Stärkemehlgehalt ift 20 Procent. Man hat 9400 Pfund Kartoffeln und darin $\frac{9400.20}{100}$ = 1880 Pfund Stärkemehl. Der Ernteertrag an Zuckerrüben ift pr. Morgen 15000 Pfund und die Rüben enthalten 11 Proc. Zucker. Man hat vom Morgen $\frac{15000.11}{100}$ = 1650 Bfund Buder geerntet*).

Es ist nicht möglich, das Berhältniß der, in den verschiedenen Bodenproducten, vom Morgen zu erzielenden Mengen von Stärkemehl und Zucker, in Zahlen anzugeben, welche nicht von der einen oder andern Seite angesochten und abgeändert werden könnten. Der Grund davon ist, daß namentlich der eine von den, bei der Berechnung mitwirkenden Factoren, der Ertrag an Bodenproducten vom Morgen, in Scheffeln oder Pfunden, außerordentlich veränderlich ist. Wie sehr verschieden kann dieser Ertrag, nach klimatischen Berhältnissen, nach der Beschaffenheit des Bodens, nach der Düngung, nach der Witterung des Jahres sein und wer vermag die Erträge, welche sur gleiche Berhältnisse gelten, richtig zu wählen! In dem einen Jahre ist der durchschnittliche Ertrag an Zuckerrüben vom Morgen 12000 Pfund, in einem anderen Jahre ist er 20000 Pund und darüber. Der Ertrag an Kartosseln wechselt, nach Beschafe

^{*) 1} preuß. Morgen nahezu 1/4 Hectare; 1 hectare = 3,916 preuß. Morgen.

fenheit des Bodens, der Witterungsverhältnisse u. s. w., von 5000 bis 15000 Pfund; der Ertrag an Roggen vielleicht von 4000 bis 12000 Pfund, und wie verschieden ist der Zuckergehalt der Rüben, der Stärkemehlgehalt der Karstoffeln; wie verschieden das Gewicht des Scheffels Roggen, Gerste u. s. w.!

Die folgenden Bahlen sollen annähernd die mittleren relativen Erträge an Stärkemehl und Zucker ausdrücken, welche vom Morgen in den verschiedenen Bodenproducten erhalten werden. Ich theile sie mit allem Borbehalte mit, der sich aus dem Borstehenden ergiebt:

Buckerrüben: 14000 bis 20000 Pfund, à 11 Procent Bucker

1540 bis 2200 Pfund Buder, (75 bis 108 Scheffel), à 20 Proc. Rartoffeln: 7000 bis 10000 Stärkemehl . 1400 bis 2000 Pfund Stärkemehl, Mais: 1200 bis 2000 Pfund (15 bis 25 Scheffel), à 70 Procent Stärkemehl . 840 bis 1400 Pfund Stärkemehl, 700 bis 1000 Pfund (8 bis 12 Scheffel), à 70 Procent Beigen: Stärkemehl . 490 bis 700 Pfund Stärkemehl, 480 bis 960 Pfund (6 bis 12 Scheffel), à 65 Procent Roggen: Stärkemehl . 312 bis 624 Pfund Stärkemehl, 680 bis 950 Pfund (10 bis 14 Scheffel), à 60 Procent Gerfte: Stärkemehl . 400 bis 570 Pfund Stärkemehl.

Siemens *) macht die folgenden Angaben: Es liefert 1 Morgen Rüben 1500 bis 1800 Pfund Buder, Rartoffeln . . . 2000 » 2400 Stärkemehl, 1 1200 » 1500 1 Mais Weizen 600 » 800 1 Spelz 600 **» 7**00 1 Gerste 1 700 » 800 600 700 Haser.... 1 *

Man ersieht, daß Kartoffeln und Zuckerrüben in Bezug auf die Menge der alkoholgebenden Substanz, welche sie vom Morgen liesern, nahezu gleich und weit über dem Roggen und über den andern, bei und cultivirten Getreidearten stehen. Nehmen wir bei den Kartoffeln den Ertrag an Stärkemehl zu 1750 Pfund, bei Roggen zu 500 Pfund an, so liesern die Kartoffeln pr. Morgen $8^{1/2}$ mal so viel alkoholgebende Substanz, als der Roggen liesert. Beim Sorgho haben Einige sogar 3000 Pfund Zucker pr. Morgen berechnet; Andere allerdings nur etwas über die Hälfte davon. Ueber die Erträge anderer zuckerhaltiger oder stärkemehlhaltiger Gewächse können auch nicht einmal annähernde Zahlen gegeben werden.

Daß man nicht ausschließlich diejenigen Bobenerzeugnisse auf altoholische Destillate verarbeitet, welche die höchsten Erträge an Zucker oder Stärkemehl pr. Morgen liefern, ist darin begründet, daß die Qualität der Destillate aus

^{*)} Dingler's Polyt. Journal Bb. 132, Seite 443.

den verschiedenen Bodenproducten sehr verschieden ist, — daß der Werth, welchen die Abfallsproducte von der Berarbeitung der verschiedenen Bodenproducte, als Futtermaterialien haben, sehr in Betracht kommt, — daß die Steuerverhält, nisse mitsprechen, — daß die Gewinnung des Alkohols aus den verschiedenen Materialien ungleich hoch kommt, — und daß in der Praxis nicht immer die, dem Gehalte an Zucker und Stärkemehl entsprechende Menge Alkohol überhaupt, oder mit gleicher Leichtigkeit zu erlangen steht. Außerdem müssen, selbsteverständlich, die Culturkosten und der Handelswerth der Bodenproducte, die größere oder geringere Sicherheit der Ernte, die Wirthschaftsverhältnisse u. s. w. in Anschlag gebracht werden.

Beweise für das Gesagte laffen fich in Menge anführen. Der Getreide= branntwein hat, wie schon oft hervorgehoben, immer einen höheren Sandelswerth als der Rartoffelbranntwein, und dieser fteht über dem Rübenbranntwein. Im Cognac wird der Alkohol 5 bis 6 mal so theuer bezahlt, als im Rüben-Der Futterwerth der Getreideschlempe ift immer größer ale der der Rartoffelschlempe. Wo die Steuer vom Gahrraume erhoben wird, konnen die Buderruben nicht mit gleichem Bortheil, wie die Rartoffeln, auf Spiritus verarbeitet werden, wenn auch alle anderen Berhaltniffe die Berarbeitung gulaffen. Erntet man vom Morgen 160 Centner Zuckerrüben und 96 Scheffel (4 Wispel) Rartoffeln und wird der Centner Rüben mit 1/4 Thaler, der Wispel Rartoffeln mit 10 Thaler bezahlt, so ift der Bruttoertrag in beiden Fällen 40 Thaler vom Morgen. Bei der Berarbeitung auf Alkohol werden die 160 Centner Buckerruben, wenn man sie nach Art der Kartoffeln verarbeitet, bochftene 36800 Quartprocente, wenn man fie unter Anwendung der Macera= tion verarbeitet, bochstens 40000 Quartprocente Altohol liefern (Seite 506); die 96 Scheffel (9000 Pfund) Kartoffeln liefern ebenfalls 40000 Quartprocente Alkohol (Seite 466). Für die 9000 Pfund Kartoffeln bedarf man etwa 5400 bis 5850 Quart Gährraum (Seite 378), für die 16000 Pfund Rüben bedarf man je nach dem Berfahren der Berarbeitung 11500 bis 12000 Quart (Seite 489) oder 7700 Quart Gahrraum (S. 504), woraus man erfieht, daß namentlich die Berarbeitung der Rüben in der Art und Beise, wie man die Rartoffeln verarbeitet, ganz unverträglich ift mit der Bottichsteuer. Die Culturkoften und den relativen Werth der Abfallsproducte (Schlempe, Macerationsruckstände) wird fich der Landwirth selbst berechnen.

Mehr als einmal habe ich schon angedeutet, daß es mir Pflicht der Regierungen zu sein scheint, die Alkoholgewinnung unabhängig von der Art und Weise der Steuererhebung zu machen. Sie wird davon unabhängig werden, wenn man das Product besteuert. In Zeiten der Theuerung der Brotsrüchte und der Kartoffeln sollte man den Brennern, welche andere Materialien als Brotkorn und Kartoffeln verarbeiten, Prämien ertheilen, oder sollte man doch wenigstens die Besteuerung modificiren, wenn sie die Berarbeitung anderer Materialien unmöglich macht (vergl. Seite 485). Eine geringere Besteuerung des für technische Zwecke in Anwendung kommenden Alkohols, gegenüber dem zum Getränk bestimmten Alkohol, wird noch lange ein frommer Bunsch bleiben.

Berbunnung bes Spiritus.

Es kommt in der Pragis vor, daß Spiritus durch Bugeben von Waffer auf einen geringeren Procentgehalt ju bringen ift. Meiftene geschieht die Berdunnung auf empirische Beise, das heißt, mischt man dem Spiritus nach und nach Baffer zu, bis das Alkoholometer den gewünschten niederen Alkoholgehalt angiebt.

Annahernd tann man vorher die erforderliche Menge Baffer berechnen, indem man die Maage (Quarte z. B.) des zu verdünnenden Spiritus mit bem Alkoholgehalte des Spiritus, in Procenten nach Tralles, multiplicirt und das Product durch den gewünschten Alkoholgehalt dividirt. Der Quotient zeigt die Maaße (Quarte) des verdünnteren Spiritus an, welche, durch Berdünnung, aus dem stärkeren Spiritus entstehen muffen. 3. B. 100 Quart Spiritus von 80 Procent Tralles sollen zu Branntwein von 50 Procent Tr. verdunnt werden. Man hat: $\frac{100.80}{50}$ = 160. Die 100 Quart Spiritus sind bis zu 160 Quart mit Baffer zu verdünnen. Mischt man nun, nach dieser Berechnung, den 100 Quarten Spiritus 60 Quart Waffer hinzu, so bekommt man, in Folge der Berdichtung (Seite 270), nicht 160 Quart Branntwein und der Alkoholgehalt des Branntweins ift nicht genau, sondern nur annähernd 500 Tr. Man wird noch 3 Quart Baffer zusegen muffen, um den gewunschien Alkoholgehalt zu erzielen.

Bill man eine bestimmte Menge ichwächeren Spiritus aus ftarterem barstellen, so ändert man, selbstverständlich, die Rechnung in der Weise ab, daß man die Quartzahl des schwächeren Spiritus mit dem Alkoholgehalte multiplis cirt und das Product durch den Alkoholgehalt des ftärkeren Spiritus dividirt. Der Quotient zeigt die Quarte des stärkeren Spiritus an, welche zu nehmen Wenden wir das obige Beispiel an. Es sollen 160 Quart Branntwein von 50 Proc. Tr. aus Spiritus von 80 Proc. Tr. dargestellt werden. Man hat $\frac{160.50}{80}$ = 100. Es find also 100 Quart des 80procentigen Spiritus bis

zu 160 Quart zu verdünnen.

Die folgenden Tabellen geben genau die Baffermengen an, welche erforderlich find, um 1000 Maaß eines Spiritus, bis auf einen bestimmten niederen Altoholgehalt, zu verdünnen. Man sucht in der oberen Querspalte den Altohols gehalt, welchen der verdünnte Spiritus haben soll, in der vorderen Längsspalte den Alkoholgehalt des zu verdünnenden Spiritus, geht von jener herunter bis au der Querspalte, vor welcher dieser Altoholgehalt steht und findet hier die Menge Waffer, welche zu 1000 Maaß des Spiritus gegeben werden muß. 3. B. Spiritus von 80 Proc. Tr. foll zu Branntwein von 50 Proc. Tr. ver-Man sucht oben die Bahl 50, an der Seite die Bahl 80, und dunnt werden. findet, wo die betreffenden Spalten fich freuzen, die Bahl 631. Bu 1000 Quart des 80procentigen Spiritus muffen 681 Quart Baffer gegeben werden, um Branntwein von 50 Proc. Tr. zu erhalten. Durch eine Proportion kann man nun leicht die Baffermenge fur jede beliebige Menge des Spiritus berechnen.

	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
31	33									
32	67	32	_		•					
83	100	65	31			ľ				
34	134	97	63	30		` <u> </u>				
35	167	129	94	61	30					
36	201	162	126	91	59	29	•			
37	234	194	157	122	89	58	28	0.7		
38	268	227	189	153	119	86	56	27		
39	302	260	220	183	148	115	84	55	27	
40	835	292	252	214	178	144	112	82	53	26
41 42	369 403	325 358	284 315	245 275	208	173	140	109	80	52
43	437	390	347	306	238	202	169 197	137	107	78
44	471	423	379	337	268 298	231 261	225	164 192	13 4 160	104
45	505	456	411	368	328	290	254	220	187	130 157
46	539	489	443	399	358	319	282	247	214	183
47	573	522	474	430	388	348	310	275	241	209
48	607	555	506	461	418	377	339	303	268	235
49	641	588	538	492	448	407	367	3 30	295	262
50	675	621	570	523	478	436	396	358	322	288
51	709	654	602	554	508	465	424	386	349	314
52	743	687	634	585	539	495	453	414	376	341
53	777	720	666	616	569	524	482	442	403	367
54	811	753	699	647	599	553	510	469	431	394
5 5	846	786	731	679	629	583	539	497	458	420
56	880	820	763	700	660	613	568	525	485	447
57	914	853	795	741	690	642	596	553	512	473
58	949	886	827	772	721	672	625	581	540	500
59	983	919	860	804	751	701	654	609	567	527
60	1017	953	892	835	781	731	683	637	594	553
61	1052	986	924	867	812	760	711	665	622	580
62	1086	1019	957	898	842	790	740	694	649	607
63 C4	1121	1053	989 1022	929	873	820	769	722	676	633
64 c5	1155 1190	1086	1022	961	904	850 870	798 827	750	704 731	660
65 66	1224	1120 1153	1034	992 1024	934 965	879 909	856	778 806	759	687 71 4
67	1259	1187	1119	1055	995	939	885	834	786	741
68	1293	1220	1151	1033	1026	969	914	863	814	767
69	1328	1254	1184	1118	1056	998	943	891	841	794
70	1363	1287	1216	1150	1087	1028	972	919	869	821
71	1397	1321	1249	1182	1118	1058	1001	948	897	848
72	1482	1354	1282	1213	1149	1088	1030	977	924	875
73	1467	1388	1314	1245	1180	1118	1060	1005	952	902
74	1502	1422	1347	1277	1211	1148	1089	1033	980	929
75	1536	1456	1380	1309	1241	1178	1118	1061	1008	956
76	1571	1489	1413	1340	1272	1208	1147	1089	1035	983
77	1606	1523	1445	1372	1303	1238	1177	1118	1063	1011
78	1641	1557	1478	1404	1334	1268	1206	1147	1091	1038
79	1676	1591	1511	1436	1365	1299	1235	1175	1119	1065
80	1711	1625	1544	1468	1396	1329	1265	1204	1147	1092
81	1746	1658	1577	1500	1427	1359	1294	1233	1175	1119
82	1781	1692	1610	1532	1458	1389	1323	1261	1203 1231	1147
83 84	1816	1726	1643	1564	1489	1419	1353 1382	1290 1319	1251	1174
84 85	1851 1886	1760 1794	1676 1709	1596 1628	1521 1552	1450 1480	1382	1319	1239	1201 1229
86	1921	1828	1742	1660	1583	1510	1442	1376	1315	1225
87	1956	1863	1775	1692	1614	1541	1471	1405	1343	1284
88	1992	1897	1808	1724	1645	1571	1501	1434	1371	1811
89	2027	1931	1841	1757	1677	1602	1531	1463	1400	1339
90	2062	1966		1789	1708		1561	1492	1428	1367
- -	T	,		,	,	,	,	, I	9.	•

	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
81										
32		[1					
33 34										
35										
36								,		
37										
88										
89										
40	95						•			
41 42	25 51	25								
43	76	50	24					•		1
44	102	75	49	24						
45	127	99	73	47	23				•	
46	153	124	97	71	46	23				
47	179	149	122	95	70	46	22	_		
48	204	174	146	119	93	68	45	22		
49 50	230 256	200 225	171 195	143 167	116 140	91 114	67 89	44	21	0.4
50 51	281	250 250	220	191	163	137	112	66 87	43 64	21 42
52	307	275	244	215	187	160	134	110	86	63
53	333	800	269	239	210	183	157	132	107	84
54	359	32 5.	293	268	234	206	179	153	129	105
55	885	850	818	287	257	229	202	176	151	127
56	411	876	343	311	281	252	224	198	172	148
57	436	401	367	335	305	275	247	220	194	169
- 58 59	462 488	426 452	392 417	359 384	328 352	298 321	269 292	242 264	216	190
60	514	477	442	408	375	345	315	286	237 259	212 233
61	540	503	467	432	399	368	338	309	281	254
62	566	528	491	456	423	391	360	331	303	276
63	593	554	516	481	447	414	383	353	325	297
64	619	579	541	505	471	438	406	376		\$18
65	645	605	566	529	494	461	429	398	368	340
66 67	671 697	630 656	591 616	554	518	464	451	420	390	361
68	723	681	641	578 603	542 566	508 531	474 497	443 465	412 434	383
69	750	707	666	627	590	554	520	487	454	40 4 426
70	776	732	691	652	614	578	543	510	478	447
71	802	758	716	676	638	601	566	532	500	469
72	828	784	741	701	662	625	589	555	522	491
73	855	810	767	725	686	648	612	578	544	512
74 75	881	835	792	750	710	672	635	600	567	534
75 76	908 934	861 887	817 842	775 799	734 758	695 719	658 681	623	589	556
77	961	918	867	824	782	743	705	645 668	611 633	578 500
78	987	939	893	849	807	766	728	691	655	599 621
79	1014	965	918	873	831	790	751	713	678	643
80	1040	991	943	898	855	813	774	736	700	665
81	1067	1017	969	923	879	837	797	759	722	687
82	1093	1043	994	948	904	861	821	782	745	709
83 84	1120		1020	973	928			805		731
85	1147 1173	1095	1045	998	952 977	909 933	867 891	828 951	789	753
86	1200	1171	1096	1048	1001	957	914	851 874	812	775 797
87	1227	1178	1122	1073	1026	981	938	897	834 857	797 819
88	1254	1200	1147	1098	1050	1005	961	920	880	841
89	1281	1226	1178	1123	1075	1029	985	943	902	863
90	1308	1252	1199	1148	1100	1053	1009	966	925	886

	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
61	17									
62	35	17			1					
63	52	34	17							
64	70	52	34	17					,	
65	88	69	51	33	16					
66	105	86	68	50	33	16				
67	123	104	85	67	49	32	16			
68	140	121	102	84	66	49	32	16		
69	158	138	119	101	82	65	48	32	15	
70	176	156	136	117	99	81	64	47	31	15
71	193	173	153	134	116	98	80	63	47	31
72	211	191	171	151	132	114	97	79	63	46
73	229	208	188	168	149	131	113	95	78	62
74	247	236	205	184	166	147	129	111	94	77
75	265	243	222	202	183	164	145	127	110	93
76	283	261	240	219	199	180	162	143	126	109
77	300	278	257	236	216	197	178	159	142	124
78	318	296	274	253	233	213	194	176	157	140
79	336	314	292	271	250	230	211	192	173	155
80	354	331	309	288	267	247	227	208	189	171
81	372	349	327	305	284	263	243	224	205	187
82	390	367	344	322	301	280	260	240	221	203
83	409	385	362	339	318	297	276	256	237	218
· 84	427	-403	379	357	335	313	293	273	253	234
85	445	421	897	374	352	330	809	289	269	250
86	463	438	415	391	369	347	326	305	285	266
87	481	456	432	409	386	364	343	322	302	282
88	500	474	450	426	403	381	359	338	318	298
89	518	493	468	444	421	398	376	355	334	314
90	537	511	486	462	438	415	393	372	351	331

	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
71	15				1	Ì]			<u> </u>
72	30	15			Ì	Ì				
78	46	30	15		1	ł		i		
74	61	45	30	15	ļ			ļ	ļ	
75	76	60	45	29	14					
76	92	75	60	44	29	14	1	i I		
77	107	91	75	59	44	29	14			
78	123	106	90	74	58	43	28	14	1	
79	138	121	105	88	73	57	43	28	14	
80	158	136	120	103	87	72	57	42	28	14
81	169	152	135	118	102	86	71	56	42	27
82	184	167	150	133	117	101	85	70	56	41
83	200	182	165	148	131	116	100	85	70	55
84	216	198	180	163	146	130	114	90	84	69
85	231	218	195	178	161	145	129	118	98	83
86	247	229	211	193	176	159	143	127	112	97
87	263	244	226	208	191	174	158	142	126	111
88	279	260	241	223	206	189	172	156	140	125
89	295	275	257	239	221	204	187	171	155	139
90	311	291	273	254	236	219	202	185	169	153

	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
81	14									
82	27	13							ŀ	
83	41	27	13					ļ		
84	55	40	27	13				Ì	į	
85	68	54	40	26	13					
86	82	68	54	46	26	13				
87	96	81	67	58	39	26	18]		
88	110	95	81	66	53	39	26	13		
89	124	109	94	80	66	52	39	26	13	
90	138	123	108	94	79	66	52	49	26	19

Mittelst dieser Tabelle kann man auch die Aufgabe lösen, wie viel Spistius von schwächerem Alkoholgehalte zu einem Spiritus von stärkerem Gehalte zu setzen ist, um einen Spiritus oder Branntwein von mittlerem Gehalte zu bestommen. Bezeichnet man die Procente

so ist $\frac{A' \cdot W}{A'' \cdot W'} = x$, nämlich gleich der Maaßzahl des schwächeren Spiristus, welche man zu 1 Maaß des starken Spiritus seken muß, um den Spiritus von mittlerem Procentgehalte zu erlangen. Um die Brüche zu vermeiden, kann man immer x mit 100 multipliciren, wodurch man die Maaßzahl des schwäscheren Spiritus erhält, welche man zu 100 Maaß des stärkeren seken muß.

Man hat nach dieser Formel also zuerst in der Tabelle aufzusuchen, wie viel Wasser erforderlich wäre, um den starten Spiritus in den mittelstarken zu verwandeln; die gefundene Bahl multiplicirt man mit dem Procentgehalte des mittleren Spiritus; das erhaltene Product möge das erste Product heißen.

Man sucht nun ferner, wie viel Wasser erforderlich wäre, um den mittelstarken Spiritus in den schwächeren umzuwandeln, und multiplicirt die gefundene Zahl mit dem Procentgehalte des schwächeren Spiritus; dies Product möge das zweite Product heißen.

Man dividirt nun endlich das erste Product durch das zweite Product und erhält so x, das man, wie schon erwähnt, durch Bersetzung des Kommas, mit 100 multiplicirt, wodurch man die Quartzahl des schwachen Spiritus erhält, welche zu 100 Quart des starken Spiritus zu setzen ist, um Spiritus von dem mittleren Alkoholgehalte zu haben.

Ein Beispiel wird das Gesagte noch deutlicher machen. Geset, man wolle Spiritus von 80 Procent in Spiritus von 60 Procent verwandeln durch

Bugeben von Branntwein von 50 Procent; wie viel ist von dem letteren nösthig? Rach der Tabelle sind zur Verdünnung von 100 Quart 80procentigem Spiritus zu 60procentigem ersorderlich: 35,4 Quart Wasser; diese Zahl mit dem Alkoholgehalte des mittelstarken Spiritus, also mit 60 multiplicirt, giebt 2124 (erstes Product).

Um den Spiritus von 60 Procent, durch Wasser zu 50procentigem zu verdünnen, sind erforderlich an Wasser 20,8 Quart, auf 100 Quart. Diese Zahl multiplicirt mit dem Alkoholgehalte des schwachen Spiritus, also mit 50, giebt: 1020 (zweites Product).

Run ist $\frac{2124}{1020} = 2,082$. Multiplicirt mit 100 (durch Berrücken des Kommas um zwei Stellen nach rechts), giebt dies 208,2. Man hat also zu 100 Quart Spiritus von 80 Proc. Tr. 208 Quart Branntwein von 50 Procent zu geben, um Spiritus von 60 Proc. Tr. zu bekommen.

Tabellen zur Ermittlung der Quarte Branntwein oder Spiritus aus den Pfunden, und der Pfunde aus den Quarten, sowie der Quarte Alkohol aus den Pfunden Brannt-wein oder Spiritus.

Es ist Seite 308 erläutert worden, was man unter Quartprocenten, Quartierprocenten, Literprocenten Altohol versteht. Diese Procente sind die Producte der Multiplication der Anzahl der Quarte, Quartiere, Liter u. s. w. des Spiritus, mit dessen Altoholgehalte, diesen in Bolumenprocenten, also Procenten nach Tralles, Gap-Lussac, ausgedrückt. 180 Quart Spiritus von 80 Procent Tr. sind 180. 80 = 14400 Quartprocente Altohol; 100 Liter Spiritus von 84 Procent sind 8400 Literprocente Altohol.

1 Quart Alkohol (absoluter) ist also 100 Quartprocente, 1 Liter Alkohol 100 Literprocente Alkohol. Man sest die Maaßeinheit Alkohol gleich 100 Proc. Dividirt man daher die Quartprocente, Literprocente u. s. w. durch 100, so erhält man Quarte, Liter u. s. w. Alkohol. — 14400 Quartprocente Alkohol sind 144 Quart absoluter Alkohol; 8400 Literprocente sind 84 Liter Alkohol.

Im Großhandel rechnet man nun bei uns gewöhnlich, wie ebenfalls schon Seite 303 angegeben wurde, beim Rauf und Berkauf von Spiritus, nach solchen Quartprocenten, Quartierprocenten u. s. w. Der Alkoholgehalt des Spiritus darf nämlich innerhalb gewisser, conventioneller, Gränzen schwanken; man berücksichtigt eben nur das Product der Quarte mit dem Alkoholgehalte, liesert oder erhält bei kleinerem Alkoholgehalte eine größere Zahl Quarte, bei größerem Alkoholgehalte eine kleinere Zahl Quarte. Man kauft und verkauft also eine gewisse Anzahl Quarte absoluten Alkohol in dem Spiritus, gleichgültig, wie stark dieser Alkohol mit Wasser verdünnt ist. Sollen z. B. 200000 Quart-procente Alkohol geliesert werden, entsprechend 2000 Quart Alkohol, so kann

die Lieferung durch 2500 Quart Spiritus, à 80 Procent, durch 2410 Quart Spiritus, à 83 Procent, durch 2222 Quart Spiritus, à 90 Procent bewerkstelligt werden.

Richt einmal an den verschiedenen Haupt Handelspläßen des Königreichs Preußen wird der Preis des Alsohols in gleicher Beise notirt. In Stettin giebt man an, wie viel Quartprocente einen Silbergroschen kosten; in Berlin, was 10800 Quartprocente (200 Quart à 54 Procent), in Magdeburg, was 14400 Quartprocente (180 Quart à 80 Procent), in Bressau, was 4800 Quartprocente (60 Quart à 80 Procent), in Königsberg, was 9600 Quartprocente (120 Quart à 80 Procent), in Cöln, was 10400 Quartprocente (130 Quart à 80 Procent) kosten. Findet sich z. B. in Berliner Berichten der Preis des Spiritus zu 20 Thaler notirt, so heißt dies, 10800 Quartprocent Alsohol im Spiritus kosten 20 Thaler (600 Sgr.). Auf Stettin berechnet ist dies: $\frac{10800}{600} = 18$ Quartprocent für 1 Sgr.; auf Magdeburg 10800: 600 = 14,400: x; x = 800 Sgr. oder $\frac{14400}{18} = 800$ Sgr. = 26 Thaler 20 Sgr. für 14400 Procent; auf Breslau: 10800: 600 = 4800: x; x = 266,6 Sgr. oder $\frac{4800}{18} = 266,6$ Sgr. = 8 Thaler 26 Sgr. 8 Ps. Es wird später eine Tabelle gegeben werden, welche der Rechnung überhebt,

welche die Preise vergleichend angiebt.
Für den Handel mit Spiritus nach Quartprocenten Alkohol muß man da, wo man nach Quartprocenten Tralles rechnet, wie leicht ersichtlich, den Alkoholgehalt des Spiritus nach Tralles bei der Normaltemperatur, das ist bei 12,5° R., so wie die Quartzahl des Spiritus, bei dieser Temperatur, genaukennen.

Bur genauen Ermittelung des Alkoholgehalts sind Seite 279 u. f. die nöthigen Data gegeben, und Seite 282 u. f. ist eine Tabelle mitgetheilt worden, welche die Angaben des Alkoholometers auf die Normaltemperatur reducirt, wenn das Alkoholometer bei einer anderen Temperatur angewandt wurde.

Die Ermittelung der Anzahl der Quarte geschah früher allgemein durch das Maaß; die Capacität (der Inhalt) der Fässer wurde durch Ausmessen mit Wasser gesunden, oder mit hülfe des sogenannten Bisirstades berechnet. Das Ausmessen großer Fässer, eine mühsame Arbeit, kann leichtbegreislich nur ein annäherndes Resultat geben, wenn es auch mit noch so großer Sorgsalt ausgessührt wird; die Berechnung des Inhaltes, nach den üblichen Methoden, giebt öfters ebenfalls ein nur sehr wenig genaues Resultat; es kommen Unterschiede bis zu 8 Procent vor. Fast immer blieb die Bolumenveränderung der Flüssigkeiten, des Wassers und des Spiritus, durch Temperaturveränderung, außer Betracht, und doch sind z. B. 180 Quart Spiritus von 80 Proc. Tr., bei 200 R. gemessen, nur etwa 178,5 Quart bei 12,50 R., der Normaltemperatur. Die Controle war sehr mühsam, unter Umständen nicht auszusühren.

Bir verdanken es vorzüglich den unablaffigen Bemühungen des Berzoglich

Braunschweigischen Pachoss-Commissair Franke, daß jest fast allgemein die völlig richtige Bestimmung der Anzahl der Quarte (Quartiere, Kannen u. s. w.) des Spiritus aus dem Gewichte stattsindet. Franke berechnete nämlich zuerst aussührliche und genaue Tabellen, mittelst welcher, für Branntwein und Spiritus von dem verschiedensten Alkoholgehalte, die dem Gewichte entsprechenden Quarte leicht zu sinden sind. Ist daher auf einem Fasse Spiritus, die amtlich ermittelte Tara des Fasses (das Gewicht des leeren Fasses) eingebrannt, so hat man nur das Gewicht des gefüllten Fasses, das Bruttogewicht, zu bestimmen, davon die Tara abzuziehen, um das Nettogewicht zu ersahren, dann kann man, mit Hülfe der Tabellen, die Anzahl der Quarte (Quartiere u. f. w.) Spiritus sinsden, welche bei 12,5° R. dem Gewichte entsprechen. Bei welcher Temperatur gewogen wird, ist in unserem Falle ganz gleichgültig, 1 Pfund Spiritus bleibt genau genug 1 Pfund, mag man bei 20° R., 0° R. oder 12,5° R. wägen *).

Die erste der folgenden Tabellen (Tabelle I.), mit der Ueberschrift: Pfunde Spiritus in Quarte Spiritus, dient zur Berwandlung der Pfunde Spiritus in Quarte Spiritus, zur Berechnung der Quarte Spiritus aus den Pfunden. Sie ist nach einem bekannten Principe entworsen, das schon in der kleinen Tara-Tabelle zur Anwendung gebracht wurde (s. die Anm.), zeigt nämlich die Quarte für 1, 2, 3 bis 9 Pfund eines Spiritus, von dem in der obersten Zeile angegebenen Alkoholgehalte, woraus sich dann, durch Berrückung des Decimalkommas und durch Addition, für jedes Gewicht des Spiritus die entsprechende Anzahl der Quarte ergiebt.

3. B. 1297 Pfund Spiritus von 80 Procent Tralles, wie viel Quarte bei 12,5° R. Die Tabelle ergiebt für 80 Proc. Tr.

```
für 1000 Pfund . . . 505,9 Quart

200 » . . . 101,2 »

90 » . . . 45,53 »

7 » . . . 3,54 »

für 1297 Pfund . . . 656,17 Quart.
```

^{*)} Ist die Tara nicht amtlich eingebrannt, so rechnet die Steuerbehörde im Bollvereine für mit Spiritus gefüllte Fässer von 8 Jollcentnern (à 50 Kilo) und darunter, 17 Procent Tara, für Fässer von größerem Gewichte, 15 Proc. Tara ab. Die folgende kleine Tabelle erleichtert die Berechnung des Nettogewichts.

Brutto	Net 17 % T.		Brutto		tto 15 % E .	Brutto	Netto 17 % T. 15 % T.		
1	0,83	0,85	4	3,32	3,4	7	5,81	5,95	
2	1,66	1,70	5	4,15	4,25	8	6,64	6,80	
3	2,49	2,55	6	4,98	5,10	9	7,47	7,65	

Durch Bersetung des Decimalkommas und Abdition findet man sur jedes Bruttogewicht das Nettogewicht, z. B. 418,7 Pfund Brutto = 347,5 Pfund Netto. Denn 400 Pfund Brutto = 832 Pfund Netto

418,7 Pfb. Brutto = 347,52 Pfb. Netto.

Multiplicirt man die Anzahl der Quarte mit dem Alkoholgehalte des Spiritus, so erhält man die Quartprocente Alkohol, und dividirt man diese durch 100, indem man das Decimalkomma um zwei Stellen nach links verrückt, so erfährt man die Quarte Alkohol. In unserm Falle hat man also 656,17.80 = 52493 Quartprocente Alkohol und 524,93 Quarte Alkohol.

Um dieser Multiplication zu überheben, ist die Tabelle II. mitgetheilt, welche die Ueberschrift trägt: Pfunde Spiritus in Quarte Alkohol. Sie verwandelt die Pfunde Spiritus in Quarte Alkohol, zeigt die den Pfunden des Spiritus entsprechenden Quarte Alkohol. Für unsern Fall (1297 Pfund Spiritus von 80 Procent) ergiebt die Tabelle:

für	1000	Pjund	Spiritus	•	•	•	404,8 Quart Alkohol	
20	200	*	39	•	•	•	80,95 » »	
20	90	*		•	•	•	36,428 » »	
>>	7	*	»	•	•	•	2,833 » »	

für 1297 Pfd. Spiritus von 80 Proc. 525,011 Quart Alkohol,

was mit den oben gefundenen 524,93 Pfunden Alkohol so gut wie völlig übereinstimmt. Die Anzahl der Quartprocente beträgt hiernach 52501.

Ich muß nochmals hervorheben, daß die, mit Hülfe der Tabelle I. aus den Pfunden Spiritus berechnete Quartzahl Spiritus, die Zahl der Quarte ist, welche der Spiritus bei der Normaltemperatur, bei 12,5° R. giebt. Nur wenn die Wägung des Spiritus bei dieser Temperatur vorgenommen wird, wenn also keine Reduction des, mittelst des Alkoholometers gefundenen Alkohologehalts nöthig ist, ist diese Anzahl der Quarte auch die, welche das Faß wirks lich enthält, und drückt diese Zahl auch die Capacität des Fasses bei der Normaltemperatur aus. Wird die Wägung bei einer anderen Temperatur vorgenommen, das heißt, hat der Spiritus eine andere Temperatur, so entsprechen die berechneten Quarte nicht dem wirklichen Inhalte, der wirklichen Capacität des Fasses.

Die Tabelle I. kann nun auch benutt werden, um die wirkliche Anzahl der Quarte zu finden, welche das Faß bei der betreffenden Temperatur enthält und welche die wirkliche Capacität des Fasses ausdrückt. Angenommen, ein Faß sei voll Spiritus, der Spiritus habe, wie es im Winter der Fall sein kann, die Temperatur — 1° R., und das Nettogewicht des Spiritus betrage, wie in dem oben angeführten Beispiele, 1297 Pfund. Der Spiritus zeige, bei der angegebenen Temperatur 75 Procent Tr., entsprechend 80 Procent bei der Normaltemperatur (siehe Tabelle Seite 287). Wie viel Quart Spiritus enthält das Faß bei der stattsindenden Temperatur, bei — 1° R.? Man erkennt, daß der, bei der Normaltemperatur 80procentige Spiritus, bei der Temperatur von — 1° R. dasselbe specissische Gewicht hat, welches 75procentiger Spiritus bei der Normaltemperatur hat. Man hat also nach der Tabelle I. das Bolumen. die Quarte zu berechnen, welche den 1297 Pfunden 75procentigem Spiritus entsprechen. Die berechnete Zahl zeigt die Anzahl der Quarte Spiritus

an, welche in dem Faffe wirklich enthalten find, zeigt die Capacität des Fasses an. Die Tabelle ergiebt für 75 Procent Tr.

für	1000	Pfund	Spiritus	•	•	498,2 Qu	ıart	Spiritus
*	200	39	20	•	•	99,64	*	*
*	90	*	39	•	•	44,84	39	»
>>	. 7	n	»	•	•	3,48	**	3)

für 1297 Pfund Spiritus . . 646,16 Quart Spiritus.

Das Faß enthält also 646,16 Quart Spiritus. Der wahre Alkoholgehalt des Spiritus beträgt 81,3 Procent, das heißt 100 Quart Spiritus von — 1° R. enthalten 81,3 Quart Alkohol (Seite 290 und Tabelle Seite 296); die Anzahl der Quartprocente Alkohol ist daher 646,16. 81,3 = 52532 und der Gehalt an Alkohol: 525,3 Pfund (vergleiche oben). Bürden die 646,16 Quart Spiritus von — 1° R. und 75 Proc. Tr. auf die Rormaltemperatur, 12,5° R. gebracht, so würden sie 366,17 Quarten von 80 Procent Tr. werden, wie es oben aus der Tabelle I. gesunden ist, und daraus ergiebt sich ebensfalls der Gehalt an Alkohol zu nahezu 525 Pfunden (siehe oben).

Die Rechnung ist ganz ähnlich, wenn die Wägung bei einer höheren als der Rormaltemperatur ausgeführt wurde. Angenommen, ein Faß sei voll Spiritus, der Spiritus habe, im Sommer, die Temperatur 21° R. und das Rettogewicht betrage wiederum 1297 Pfund. Der Spiritus zeige bei der angegebenen Temperatur 83 Procent Tr., entsprechend wieder 80 Procent Tr. (genauer 79,9 Proc. nach Tabelle Seite 288). Wie viel Quart Spiritus enthält das Faß bei der Temperatur von 21° R. Man ersieht, daß Spiritus, welcher bei der Normaltemperatur 80 Procent Tr. zeigt, und Spiritus, welcher bei 21° R. 83 Procent Tr. zeigt, gleiches specifisches Gewicht haben. Es sind also nach der Tabelle I. die Quarte zu berechnen, welche 1297 Pfunden 83procentigem Spiritus entsprechen. Die Tabelle ergiebt. für 83 Procent Tr.

für	1000	Pfund	Spiritus	•	•	•	•	•	510,9 D	uart	Spiritus
))	200	*	1)	•	•	•		•	102,18	*	>>
*	90	n	*	•	•	•	•	•.	45,98	*	•
))	7	•	>>	•	•	•	•	•	3,57	×	39

für 1297 Pfund Spiritus von 83 Proc. Tr. 662,63 Quart Spiritus.

Das Faß enthält also 662,6 Quart Spiritus, es faßt 622,6 Quart Flüssigkeit. Der wahre Alkoholgehalt des Spiritus ist 79,1 Procent (Tabelle Seite 297); die Anzahl der Quartprocente Alkohol beträgt: 662,6. 79,1 = 52411; der Spiritus enthält in dem angegebenen Gewichte und Maaße 524,1 Pfund Alkohol, also so viel, als sich oben herausgestellt hat *).

^{*)} Daß die Zahlen nicht absolut übereinstimmen (sie find 524,9 — 525 — 525,8 — 524,1), kann wohl nicht auffallen, wenn man berücksichtigt, daß sie mit Hülfe von Tabellen erhalten sind, in denen die Zahlen immer nur sehr annähernd genaue sein können, weil man die Anzahl ber Decimalen beschränken muß.

Ift auf angegebene Beise das wahre Volumen des Spiritus ermittelt worden, so hat man das Faß zugleich geaicht, das heißt, so hat man genau ermittelt, wie viel Quarte Flüssigieit das Faß aufnehmen kann. Selbstverständlich ist es hierzu unerläßliche Bedingung, daß das Faß völlig gefüllt war, was für die Ermittelung der Quartprocente aus dem Gewichte durchaus nicht ersorderlich ist. Dies ist wiederum ein großer Borzug der Gewichtsbestimmung vor der Maaßbestimmung. Hat man ein genau geaichtes Faß mit Spiritus vor sich, so lassen sich, wie man sieht, die Quarte des Alkohols im Spiritus, die Quartprocente, mit Hülfe der Tabelle Seite 291 u. f. für jeden Alkoholgehalt und bei jeder Temperatur ohne Weiteres sinden, so wird die Gewichtsbestimmung überslüssig.

Die Tabelle III., mit der lleberschrift: Quarte Spiritus in Pfunde Spiritus, verwandelt die bei 12,5° R. gemessenen Quarte Spiritus in Psunde, zeigt die den Quarten entsprechenden Psunde. Diese Tabelle wird nur ausnahmsweise gebraucht werden. Man ersieht aus derselben z. B., wie viel Dxhost Branntwein von 49 Procent Tr. wiegen muß.

Die Tabelle ergiebt für 49 Procent:

für	100	Quart	•	•	•	•	214,2	Pfund
29	80	D	•	•	•	•	171,4	39
für	180	Quart	•	•	•	•	385,6	Pfund.

Das gesetzlich richtige Gewicht eines Oxhoft Branntwein, der bei der Normaltemperatur 49 Proc. Tr. zeigt, ist bei dieser Temperatur also 385,6 Pfund.

Aus der Tabelle läßt sich nun berechnen, wie viel das Oxhost wiegt, wenn es bei einer anderen Temperatur gefüllt ist. Angenommen, es sei bei + 1° R. gefüllt. Das Alkoholometer zeigt in dem Branntwein 43 Proc. Tr., entspreschend eben 49 Proc. Tr. bei der Normaltemperatur. Branntwein von 49 Procent hat also bei + 1° R. dasselbe specifische Sewicht, wie Branntwein von 43 Procent bei der Normaltemperatur hat. Die Tabelle ergiebt für 43 Proc.:

	für	100	Quart	•	•	•	•	216,7	Pfund	
	×	80	>>	•	•	•	•	173,3	»	
•	für	180	Quart	•	•	•	•	390,0	Pfund.	_

Die Differenz gegen das obige Gewicht beträgt + 4,5 Pfund, fast genau 2 Quart entsprechend. Wenn daher ein Oxhost Branntwein auch nicht völlig gefüllt ist, so wird es doch die gesetzlich richtige Menge von Branntwein entshalten, sobald das Gewicht das richtige ist. Bei + 1° R. dürsen z. B. am Oxhoste 2 Quart sehlen!).

^{*)} A. Franke: Alkoholometrische Taseln zur Reduction der spirituösen Flüsssigkeiten von Gewicht auf Gemäß, Gemäß auf Gewicht, Braunschweig, Leibrock. In verschiedenen Ausgaben für verschiedene Staaten. — A. F. W. Brir: Das Alkosholometer und dessen Anwendung. Berlin, Reimarus. Enthält außer den Tabellen zur Reduction von Gewicht auf Maaß u. s. w. noch Correctionstabellen für die Temperatur, Verdünnungstabellen, Contractionstabellen u. s. w. Beides äußerst schäsbare Werkchen, unentbehrlich Denen, welche mit Spiritus zu thun haben.

Tabelle I. Pfunde Spiritus in Quarte Spiritus.

		وبروان فسوارات			والمنطقات والمستعلق والم	والمراجعة فسأس		
Pho.	490/0	50º/o	51%	52%	53%	54%	55º/ ₀	56%
1	0,4669	0,4678	0.4688	A 4 6 0 W	0.4708	0.4710	0.4790	0.4740
2	•		0,4688	0,4698	0,4708	0,4718	0,4729	0,4740
3	0,9337 1,4006	0,9356 1,40 3 4	0,9376	0,9396	0,9416	0,9437	0,9458	0,9480
4	1,8764		1,4064	1,4094	1,4124	1,4155	1,4187	1,4220
5	2,3343	1,8712 2,3390	1,8752	1,8792	1,8832	1,8874	1,8916	1,8960
6	2,8011		2,8440	2,3490	2,3541	2,3592	2,3645	2,3700
7 .	3,2680	2,8067	2,8127	2,8188	2,8249	2,8310	2,8374	2,8439
8	3,7348	3,2745 3,7423	3,2815	3,2886	3,2957	3,3029	3,3103	3,3179
9	4,2017	4,2101	3,7503	3,7584	3,7665	3,7747	3,7832	3,7919
	2,2011	7,2101	4,2191	4,2282	4,2373	4,2466	4,2561	4,2659
	57º/o	58%	59%	60°/ ₀	61º/o	62º/₀	63º/ ₀	640/0
1	0,4751	0,4762	0,4774	0,4785	0,4796	0,4808	0,4821	0,4833
2	0,9501	0,9524	0,9547	0,9570	0,9593	0,9616	0,9641	0,9665
3	1,4252	1,4286	1,4321	1,4355	1,4389	1,4424	1,4462	1,4498
4	1,9003	1,9048	1,9094	1,9140	1,9186	1,9232	1,9282	1,9331
5	2,3754	2,3810	2,3868	2,3926	2,3982	2,4041	2,4103	2,4164
6	2,8504	2,8572	2,8642	2,8711	2,8778	2,8849	2,8923	2,8996
7	3,3255	3,3334	3,3415	3,3496	3,3575	3,3657	3,3744	3,3829
8	3,8006	3,8096	3,8189	3,8281	3,8371	3,8465	3,8564	3,8662
9	4,2756	4,2858	4,2962	4,3066	4,3168	4,3278	4,3385	4,3494
		,					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	65%	66 º/₀	67º/o	68%	69 º/ ₀	70 º/₀	71%	72º/0
1	0,4845	0,4858	0,4871	0,4884	0,4897	0,4911	0,4925	0,4938
2	0,9690	0,9716	0,9741	0,9767	0,9794	0,9822	0,9850	0,9877
3	1,4534	1,4574	1,4612	1,4651	1,4691	1,4733	1,4774	1,4815
4	1,9379	1,9432	1,9482	1,9535	1,9587	1,9643	1,9699	1,9754
5	2,4224	2,4290	2,4353	2,4419	2,4484	2,4554	2,4624	2,4692
6	2,9069	2,9148	2,9224	2,9302	2,9381	2,9465	2,9549	2,9630
7	3,3914	3,4005	3,4094	3,4186	3,4278	3,4376	3,4474	3,4569
8	3,8758	3,8863	3,8965	3,9070	3,9175	3,9287	3,9399	3,9507
9	4,3603	4,3721	4,3836	4,3954	4,4072	4,4198	4,4323	4,4445
	73º/o	74º/o	75º/o	76º/o	77º/o	78º/o	79º/0	80%/0
1	0,4958	0,4967	0,4982	0,4997	0,5012	0,5028	0,5044	0,5059
2	0,9906	0,9934	0,9964	0,9994	1,0024	1,0056	1,0087	1,0119
3	1,4858	1,4902	1,4946	1,4991	1,5037	1,5084	1,5131	1,5178
4	1,9811	1,9869	1,9928	1,9988	2,0049	2,0112	2,0175	2,0238
5	2,4764	2,4836	2,4910	2,4985	2,5061	2,5140	2,5219	2,5297
6	2,9717	2,9803	2,9892	2,9982	3,0073	3,0168	3,0262	3,0357
7	3,4670	3,4770	3,4875	3,4979	3,5086	3,5196	3,5306	3,5416
8	3,9622	3,9738	3,9857	3,9976	4,0098	4,0224	4,0350	4,0476
9	4,4575	4,4705	4,4939	4,4972	4,5110	4,5252	4,5393	4,5535
	_		,	,	'	,		_,

Pid.	81%	820/0	83%	84%/0	85°/0	860/0	87%/0	880/0
1	0,5076	0,5092	0,5109	0,5126	0,5144	0,5163	0,5181	0,5200
2	1,0151	1,0184	1,0218	1,0253	1,0288	1,0325	1,0363	1,0400
3	1,5227	1,5277	1,5326	1,5379	1,5433	1,5488	1,5544	1,5601
4	2,0302	2,0369	2,0435	2,0505	2,0577	2,0650	2,0726	2,0801
5	2,5378	2,5461	2,5544	2,5632	2,5721	2,5813	2,5907	2,6001
6	3,0454	3,0553	3,0653	3,0758	3,0865	3,0976	3,1088	3,1201
7	3,5529	8,5646	3,5762	3,5884	3,6010	3,6138	3,6270	3,6401
8	4,0605	4,0738	4,0871	4,1010	4,1154	4,1301	4,1451	4,1601
9	4,5680	4,5830	4,5979	4,6137	4,6298	4,6463	4,6632	4,6802
	89º/0	90%	91%	920/0	93º/₀	94%/0	95%/0	96º/0
1	0,5220	0,5241	0,5262	0,5283	0,5306	0,5329	0,5353	 0,5379
2	1,0441	1,0482	1,0524	1,0566	1,0612	1,0658	1,0706	1,0758
3	1,5661	1,5722	1,5785	1,5850	1,5918	1,5987	1,6059	1,6137
4	2,0881	2,0963	2,1047	2,1133	2,1224	2,1316	2,1412	2,1516
5	2,6101	2,6204	2,6309	2,6416	2,6530	2,6645	2,6766	2,6895
6	3,1322	3,1445	3,1571	3,1699	3,1836	3,1974	3,2119	3,2274
7	3,6542	3,6686	3,6832	3,6982	3,7141	3,7304	3,7472	3,7653
8	4,1762	4,1927	4,2094	4,2265	4,2447	4,2633	4,2825	4,3031
9	4,6982	4,7167	4,7356	4,7549	4,7753	4,7962	4,8178	4,8410

Tabelle II. Pfunde Spiritus in Quarte Altohol.

Pfd.	49%/0	50 %	51%	52º/n	53%	54%	55°/ ₀	56º/ ₀
1	0,2288	0,2339	0,2391	0,2443	0,2495	0,2548	0,2601	0,2654
2	0,4575	0,4678	0,4782	0,4886	0,4991	0,5096	0,5202	0,5309
3	0,6868	0,7017	0,7172	0,7329	0,7486	0,7644	0,7803	0,7963
4	0,9150	0,9356	0,9563	0,9772	0,9981	1,0192	1,0404	1,0617
5	1,1438	1,1695	1,1954	1,2215	1,2477	1,2740	1,3005	1,3272
6	1,3725	1,4034	1,4345	1,4658	1,4972	1,5288	1,5606	1,5926
7	1,6013	1,6373	1,6736	1,7101	1,7467	1,7836	1,8207	1,8580
8	1,8301	1,8712	1,9127	1,9544	1,9962	2,0384	2,0808	2,1235
9	2,0588	2,1051	2,1517	2,1987	2,2458	2,2931	2,3409	2,3889
	57º/o	58%	59%	60º/ ₀	61%	62%	63º/₀	64%
1	0,2708	0,2762	0,2816	0,2871	0,2926	0,2981	0,8087	0,3098
2	0,5416	0,5524	0,5633	0,5742	0,5852	0,5962	0,6074	0,6186
3	0,8124	0,8286	0,8449	0,8613	0,8777	0,8943	0,9111	0,9279
4	1,0832	1,1048	1,1266	1,1484	1,1703	1,1924	1,2148	1,2372
5	1,3540	1,3810	1,4082	1,4355	1,4629	1,4905	1,5185	1,5465
6	1,6247	1,6572	1,6899	1,7226	1,7555	1,7886	1,8221	1,8558
7	1,8955	1,9384	1,9715	2,0097	2,0481	2,0867	2,1258	2,1651
8	2,1663	2,2096	2,2531	2,2968	2,3406	2,3848	2,4295	2,4748
9	2,4871	2,4858	2,5348	2,5840	2,6332	2,6829	2,7332	2,7836

Pfd.	65%	66%	67%	680/0	690/0	70%	71%	72%
		<u> </u>			<u>'</u>	1		
1	0,3149	0,8206	0,3263	0,3321	0,3379	0,3438	0,3497	0 ,8 556
2	0,6298	0,6412	0,6527	0,6642	0,6758	0,6875	0,6993	0,7111
3	0,9447	0,9619	0,9790	0,9963	1,0136	1,0313	1,0490	1,0667
4	1,2597	1,2825	1,3053	1,8284	1,3515	1,3750	1,3986	1,4223
5	1,5746	1,6031	1,6317	1,6605	1,6894	1,7188	1,7483	1,7778
6	1,8895	1,9237	1,9580	1,9926	2,0273	2,0626	2,0980	2,1834
7	2,2044	2,2444	2,2843	2,3247	2,3652	2,4063	2,4476	2,4889
8	2,5198	2,5650	2,6107	2,6568	2,7081	2,7501	2,7973	2,8445
9	2,8342	2,8856	2,9370	2,9888	3,0409	8,0938	3,1470	3,2001
	73º/o	74º/o	75º/o	76 º/₀	77º/o	78º/o	79%	80%
1	0,3616	0,3676	0,3737	0,3798	0,3859	0,3922	0,3985	0,4048
2	0,7231	0,7351	0,7478	0,7595	0,7719	0,7844	0,7969	0,8095
3	1,0847	1,1027	1,1210	1,1393	1,1578	1,1765	1,1954	1,2143
4	1,4462	1,4703	1,4946	1,5191	1,5438	1,5687	1,5938	1,6190
5	1,8078	1,8379	1,8683	1,8988	1,9297	1,9609	1,9923	2,0238
6	2,1693	2,2054	2,2419	2,2786	2,3157	2,3531	2,3907	2,4285
7	2,5309	2,5730	2,6156	2,6584	2,7016	2,7453	2,7892	2,8333
8	2,8924	2,9406	2,9892	3,0381	3,0875	3,1375	3,1876	3,2380
9	3,2540	3,3082	3,3629	3,4179	3,4735	3,5296	3, 5861	3,6428
	81%	82%/0	83%	840/0	85%	860/0	87%/0	880/0
1	0,4111	0,4176	0,4240	0,4306	0,4373	0,4440	0,4508	0,4576
	0,8222	0,8351	0,8481	0,8612	0,8745	0,8880	0,9016	0,9152
2 3	1,2334	1,2527	1,2721	1,2918	1,3118	1,3319	1,3523	1,3728
4	1,6445	1,6702	1,6961	1,7224	1,7490	1,7759	1,8031	1,8305
5	2,0556	2,0878	2,1202	2,1530	2,1863	2,2199	`2,2539	2,2881
6	2,4667	2,5054	2,5442	2,5837	2, 5866	2,6689	2,7047	2,7457
7	2,8779	2,9229	2,9682	3,0143	3,0608	8,1079	3,1555	3,2033
8	3,28 90	3,3405	3,3923	3,4449	3,4981	3,5519	3,6062	3,6609
9	3,7001	3,7581	3, 8163	3,8755	3,9353	8,9958	4,0570	4,1185
:	89%	90 º/o	91%	92%	93º/0	94%/0	95%/0	96%
1	0,4646	0,4717	0,4788	0,4861	0,4935	0,5009	0,5085	0,5164
2	0,9292	0,9433	0,9576	0,9721	0,9869	1,0019	1,0171	1,0328
3	1,3938	1,4150	1,4365	1,4582	1,4804	1,5028	1,5256	1,5491
4	1,8584	1,8867	1,9153	1,9442	1,9738	2,0037	2,0342	2,0655
5	2,3280	2,3584	2,3941	2,4303	2,4673	2,5047	2,5427	2,5819
6	2,7876	2,8300	2,8729	2, 916 3	2,9607	3,0056	3,0513	3,0983
7	3,2522	3,3017	3,3518	3,4024	8,4542	3,5066	3,5598	3,6146
8	3,7168	3,7734	3,8306	3,8884	3,9476	4,0075	4,0684	4,1310
9	4,1814	4,2451	4,8094	4,3745	4,4411	4,5084	4,5769	4,6474
		ı			1	l		

Tabelle III. Quarte Spiritus in Pfunde Spiritus.

		_=====						
Ort.	490/0	50%	51%	52º/o	530/0	54%	55%	56%
1	2,1420	2,1877	2,1331	2,1286	2,1240	2,1194	2,1146	2,1098
2	4,2840	4,2754	4,2663	4,2571	4,2479	4,2388	4,2292	4,2195
3	6,4261	6,4132	6,3994	6,8857	6,8719	6,3582	6,8438	6,3293
4	8,5681	8,5509	8,5326	8,5142	8,4959	8,4776	8,4584	8,4390
5	10,7101	10,6886	10,6657	10,6428	10,6199	10,5970	10,5731	10,5488
6	12,8521	12,8263	12,7988	12,7713	12,7438	12,7163	12,6877	12,6585
7	14,9941	14,9640	14,9320	14,8999	14,8678	14,8357	14,8023	14,7683
8	17,1362	17,1018	17,0651	17,0284	16,9918	16,9551	16,9169	16,8780
9	19,2782	19,2395	19,1983	19,1570	19,1157	19,0745	19,0315	18,9878
	57%	58º/o	59º/o	60º/o	61%	62º/ ₀	63 º/ ₀	640/0
1	2,1050	2,0999	2,0949	2,0898	2,0849	2,0798	2,0745	2,0693
2	4,2100	4,1999	4,1898	4,1797	4,1697	4,1596	4,1490	4,1385
3	6,8149	6,2998	6,2846	6,2695	6,2546	6,2395	6,2235	6,2078
4	8,4199	8,3997	8,3795	8,3593	8,3395	8,3193	8,2980	8,2770
5	10,5249	10,4997	10,4744	10,4492	10,4244	10,3991	10,3725	10,3463
6	12,6299	12,5996	12,5693	12,5390	12,5092	12,4789	12,44 69	12,4155
7	14,7849	14,6995	14,6642	14,6288	14,5941	14,5587	14,5214	14,4848
8	16,8398	16,7994	16,7590	16,7186	16,6790	16,6386	16,5959	16,5540
9	18,9448	18,8994	18,8539	18,8085	18,7638	18,7184	18,6704	18,6233
	65%	66 º/₀	67º/o	68%	69 º/₀	70%	71%/0	720/0
1	2,0640	2,0585	2,0531	2,0476	2,0420	2,0363	2,0306	2,0249
2	4,1280	4,1170	4,1061	4,0951	4,0841	4,0726	4,0612	4,0498
3	6,1920	6,1755	6,1592	6,1427	6,1261	6,1090	6,0918	6,0747
4	8,2560	8,2340	8,2122	8,1902	8,1681	8,1453	8,1224	8,0996
5	10,3201	10,2925	10,2653	10,2378	10,2102	10,1816	10,1531	10,1246
6	12,3841	12,3509	12,3184	12,2853	12,2522	12,2179	12,1837	12,1495
7	14,4481	14,4094	14,3714	14,3329	14,2942	14,2542	14,2143	14,1744
8	16,5121	16,4679	16,4245	16,3804	16,3362	16,2906	16,2449	16,1993
9	18,5761	18,5264	18,4775	18,4280	18,3783	18,3269	18,2755	18,2242
	73º/0	74º/o	75%	76º/o	77%	78%/0	79º/0	80%
1	2,0192	2,0132	2,0072	2,0013	1,9952	1,9890	1,9825	1,9766
2	4,0384	4,0264	4,0145	4,0027	3,9903	3,9780	3,9651	3,9583
3	6,0576	6,0397	6,0217	6,0040	5,9855	5,9670	5,9476	5,9299
4	8,0768	8,0529	8,0289	8,0054	7,9806	7,9560	7,9301	7,9066
5	10,0960	10,0661	10,0362	10,0067	9,9758	9,9450	9,9127	9,8832
6	12,1152	12,0793	12,0434	12,0080	11,9710	11,9339	11,8952	11,8598
7	14,1344	14,0925	14,0506	14,0094	13,9661	13,9229	13,8777	13,8365
8	16,1586	16,1058	16,0578	16,0107	15,9613	15,9119	15,8602	15,8131
9	18,1728	18,1190	18,0651	18,0121	17,9564	17,9009	17,8428	17,7898
ļ			ĺ	I	ı	Ţ •	1	ı

Das Branntweinbrennen.

Ort.	81%	820/0	830/0	84%	85°/ ₀	860/0	870/0	88%
1	1,9702	1,9638	1,9574	1,9507	1,9439	1,9370	1,9302	1,9230
2	3,9404	3,9276	3,9147	3,9015	3,8878	3,8740	3,8603	3,8461
3	5,9106	5,8915	5,8721	5,8522	5,8317	5,8109	5,7905	5,7691
4	7,8808	7,8553	7,8295	7,8029	7,7756	7,7479	7,7206	7,6922
5	9,8510	9,8191	9,7869	9,7537	9,7195	9,6849	9,6508	9,6152
6	11,8211	11,7829	11,7442	11,7044	11,6634	11,6219	11,5809	11,5382
7	13,7913	13,7467	13,7016	13,6551	13,6073	13,5589	13,5111	13,4613
8	15,7615	15,7106	15,6590	15,6058	15,5512	15,4958	15,4412	15,3843
9	17,7317	17,6744	17,6163	17,5566	17,4951	17,4328	17,3714	17,3074
	89%	90%	91%	92º/₀	93%	940/0	95%	96%
1	1,9157	1,9080	1,9004	1,8926	1,8846	1,8764	1,8679	1,8590
2	3,8315	3,8160	3,8008	3,7853	3,7692	3,7527	5,7359	3,7179
3	5,7472	5,7239	5,7012	5,6779	5,6538	5,6291	5,6088	5,5769
4	7,6630	7,6319	7,6016	7,5706	7,5384	7,5054	7,4718	7,4358
5	9,5787	9,5399	9,5020	9,4632	9,4230	9,3818	9,3397	9,2948
6	11,4944	11,4479	11,4024	11,3558	11,3075	11,2582	11,2076	11,1538
7	13,4102	13,3559	13,3028	13,2485	13,1921	13,1345	13,0756	13,0127
8	15,3259	15,2638	15,2032	15,1411	15,0767	15,0109	14,9435	14,8717
9	17,2417	17,1718	17,1036	17,0338	16,9613	16,8872	16,8115	16,7306
ฮ	11,2411	11,1110	17,1000	11,0000	10,3013	10,0072	10,0119	10,730

Bergleichente Tabelle des Preises von Spiritus in den wichtigsten Preußischen Sandelspläßen, nämlich in Stettin, Breslau, Königsberg (auch Danzig und Bosen), Coln, Berlin und Magdeburg (auch Salle). (Bergleiche Seite 303.)

-															
8	20	 		40	l — i	i J	43	10	I - I	45	1-1	<u> — I</u>	60	I — I	_
7	19	11	10	38	23	8	42	- 1	7	43	19	1	58	5	5
$G_{\mathbf{I}}$	18	24	8	37	19	4	40	23	6	42	10	7	56	14	1
- 1/4	18	8	7	36	17	1	39	18	7	41	4	8	54	25	9
9 1	17	38	4	85	16	8	38	15	7	40		—	53	16	_
- 7/	17	8	11	34	17	9	37	14	4	38	27	6	51	26	9
1/1	18	25	8	33	20	G	36	14	9	87	26	10	50	15	9
16	16 16	12	4	32 32	24	7	85 34	16 20	8	86 86	27	8	49 48	6	11
100	15	18	4	31	6	7	33	24	8	35	3	8	46	24	11
. 1/2	15	7	2	30	14	8	88		6	84	8	7	45	21	5
- 1/4	14	26	6	29	23	<u> </u>	32	7	5	33	14	8	44	19	Ğ
11	14	16	4	29	2	9	31	15	5	32	21	10	43	19	1
1/4	14	6	8	28	13	4	30	24	5	32		-	42	20	
1/2	18	27	5	27	24	9	80	4	4	31	9	2	41	22	2
8/4	18	18	G	27	7	-	29	15	1	30	19	2	40	25	6
12	13	10		26	20	-	28	26	8	80	-	-	40	-	_
1/4	18 12	1 ! 24	10	26 25	18	8	28 27	22		29 28	11 24	8	39 38	5 12	6
2/4	12	16	G	25	2	11	27	5	8	28	7	1	37	19	5
13 /*	12	9	3	24	18	6	26	20	ا ـــا	27	20	9	36	27	8
	12	2	3	24	4	6	26	4	11	27	5	ì	86	6	10
1/2	11	25	7	23	21	1	25	20	4	26	20	_	\$5	16	8
%	11	19	1	23	8	2	25	6	4	26	5	5	34	27	8
14	11	12	10	22	25	9	24	22	10	25	21	5	34	8	7
7/4	11	6	10	22	73	8	24	9	10	25	7	11 !	83	20	6
/	11	1	-	22	2		23	27	8	24	24	10	33	3	1
15	10 10	25 20	5	21 21	20 10	10	23 23	15	1 4	24 24	12	2	32 32	16	3
1/.	10	14	9	20	29	6	22	22		28	18	2.	31	14	3
1/4	iŏ	9	8	20	19	4	22	lĩĩ		28	6	9	30	29	_
- 4/2	10	4	Ď	20	9	6	22	_	4 1	22	25	9	30	14	3
16	10	J —	<u> </u>	20	-	-	21	20	 -	22	15	 	50	—	_
/ ₄ / ₄	9	25	5	19	20 11	9	21	10	—	22	4	7	29	16	2
<i>7</i> .	9	20	11	19	11	10	21		4	21	24	7	29	2	9
/4	8	16	7	19	3	2	20	20	11	21	14	9	28	19	8
17	1 %	12	4	18	24	8	20	11	9	21	5	1 1	28	7	1
7	"	8 4	8	18	16	6	20	2 24	11	20 20	26	2	27 27	24 12	9 10
/ */*	"	<u> </u>	5	18 18	<u>°</u>	10	19 19	15	11	20	17	5	27	11	8
18	9 9 9 9 8 8 8 8	26	8	17	23	4	19	7	9	20	<u> </u>	-	26	20	_
- W) š	23	J_	17	16		18	29	10	19	21	9	26	9	 -
17	8	19	6	17	8	11	18	22	2	19	13	9	25	28	5
1/4 1/4 1/4	8	19 16	 –	17	2	I —	18	14	8	19	G	1	25	18	-
-	٠,	í	l	ı	1	•	t .	1	ı	ı	4	١	1 K	l .	,
	I.											3	,		

Stettin für	Breslau 60 Quart à 80 Proc. ober			Königsberg 120 Quart à 80 Proc.			130				Berlin 200 Duart à 54 Proc.			Magbeburg. 180 Quart à 80 Proc.		
Sgr.	4,80	ober 10 P	roc.		ober O Pr	oc.	10,4	ober 10,400 Proc.			ober 10,800 Proc.			ober 14,400 Proc.		
Procent.	Thir.	€gr.	Pf.	Thir. Sgr. Pf.			Thir. Sgr. Pf.			Thir. Egr. Pf.			Thir. Sgr. Pf.			
19	8	12	8	16	25	8	18	7	4	18	28	5	25	7	11	
1/4	8	9	4	16	18	8	18		8	18	21	_	24	28	1	
1/2	8	6	2	16	12	4	17	23	4	18	13	10	24	18	6	
0 %	8 8	3		16 16	6	1	17	16	7	18	6	10	24	9	1	
	7	27	_	15	24	1	17 17	10 8	7	18 17	23	4	24 23	21	1	
1/4 1/2	7	24	2	15	18	3	16	27	4	17	16	10	23	12	5	
*/ ₄	7	21	4	15	12	8	16	21	2	17	10	6	23	4	_	
21	7	18	7	15	7	2	16	15	3	17	4	3	22	25	9	
1/4	7	15	11	15	1	11	16	9	5	16	28	3	22	17	8	
//	7	13	3	14	26	6	16	8	9	16	22	4	22	9	9	
22	7	10	8 2	14 14	21 16	5	15	28 22	2 9	16	16	$\frac{7}{1}$	22	2	1	
1/4	7	5	9	14	11	6	15 15	17	5	16 16	10 5	11 5	21 21	24 17	7 2	
1/4	7	3	4	14	16	8	15	12	3	16			21	10		
/	7	1	_	14	2	_	15	7	2	15	24	9	21	3		
28	6	28	8	13	27	5	15	2	2	15	19	7	20	26	1	
1/4	6	26	5	13	22	11	14	27	4	15	14	6	20	19	4	
/ <u>/</u>	6	24	8	13	18	6	14	22	7	15	9	6	20	12	9	
*/ ₄	6	22	1	18	14	3	14	17	11	15	4	9	20	6	4	
24	6	20		13	10	-	14	13	4	15		—	20	-	_	
1/4 1/2	6	17 15	11	13 1 3	5	11 10	14	8 4	10	14	25	4	19	23	10	
6/ ₄	6	13	11	12	27	11	14 14		6 2	14 14	20 16	10	19 19	17	9	
25	6	12		12	24		13	26		14	12	4	19	11 6	10	
1/4	6	10	1	12	20	2	18	21	11	14	7	9	19	-	4	
1/4	6	8	3	12	16	6	13	17	10	14	3	6	18	24	8	
-/-	6	6	5	12	12	10	13	13	11	13	29	5	18	19	3	
26	6	4	7	12	9	3	13	10		13	25	5	18	13	10	
1/4	6	2	10	12	5	9	18	6	2	13	21	5	18	8	7	
1/g 1/4	6 5	29	2 5	12 11	28	3	13 12	28	5 9	13	17	7	18	3	5	
27 /4	5	27	9	11	25	6	12	25	9	13 13	13 10	9 5	17 17	28 23	4	
1/4	5	26	2	11	22	4	12	21	8	13	6	4	17	18	4 5	
1/4	5	24	7	11	19	i	12	18	2	13	2	9	17	13	8	
*/i	5 5	28		11	15	11	12	14	9	12	29	2	17	8	11	
28	5	21	5	11	12	10	12	11	5	12	25	9	17	4	3 9	
1/ ₄ 1/ ₂ 8/ ₄	5	19	11	11	9	10	12	8	2	12	22	4	16	29	9	
7/2 8/	5 5	18 16	5 11	11 11	6	10	12	4	11	12	18	11	16	25	3	
29	5	15	6	11	3 1	11	12 11	1 28	9 7	12	15	8	16	20	10	
1/4	5	14	1	10	28	2	11	25 25	7	12 12	12 9	6 3	16 16	16	G	
1/4 1/2	5	12	9	10	25	5	11	22	G	12	6	-	16	12 8	4 2	
1/4	5	11	4	10	22	8	11	19	7	12	8	-	16	4		
30	5	10	-	10	20	-	11	16	8	12	 	_	16	_		

Tabelle zur Bergleichung der Stettiner Spirituspreise mit dem Preise bes Sachfischen Dzhosts von 210 Dresbener Kannen, so wie mit dem Preise bes Braunschweiger Dzhosts von 240 Braunschweiger Quart Spiritus ju 80 Procent.

1

8	57	5	 	65	13	6	181/9	24	21	6	28	9	2
/, /, /,	55	13	_	63	14	2	1/4	24	11	7	27	27	8
1/4	53	24	1	61	18	ī	19 "	24	2	l il	27	16	9
%	52	8		59	25	8	1/4	23	22	7	27	6	
9	50	24	4	58	5	4	· 1/2	23	13	6	26	25	6
1/4 1/2	49	13	2	5G	18	2	1/2	28	4	7	26	15	3
1/2	48	4	2	55	8	5	20 1	22	26	- 1	26	5	4
1/4	46	27	2	53	21	1		22	17	5	25	25	7
10	45	22	 	52	10	9	1	22	9	8	25	16	8
1/4	44	18	5 3	51	2	7	1/2	22	i	2	25	7	ĭ
1/6	43	16	6	49	26		21	21	23	8	24	28	î
// //	42	16	3	48	21	3		21	15	6	24	19	8
11	41	17	8	47	18	1	1	21	8	ī	24	10	6
7/4	40	19	G	46	16	4	l % :	21		8	24	2	3
1/4	89	23	_	45	16	[— I	92	20	23	6	25	24	ĭ
// // //	88	27	6	44	16	9	1/4	20	16	6	28	16	
12	88	3	3	43	19	1	%	20	9	8	23	8	1
- ½ i	87	10		42	22	8	1/2	20	8	1	23	_	6
1/2	86	17	8	41	26	8	28	19	26	5	22	28	-
%	85	26	1	41	2	1	1/4	19	20	1	22	15	6
18	35	5	4	40	8	8	1/2	19	13	8	22	8	4
1/4	84	15	5	89	15	[6	- - %	19	7	7	22	1	5
1/2	33	26	3	88	23	6 9	24	19	1	7	21	24	6
3/4	33	7	8	38	2	4-1	1/4	18	25	8	21	17	8
14	32	20	-	87	12	1	1/4	18	20	- -	21	11	1
7 2	82	2	8	86	22	8	1/2	18	14	8	21	4.	8
½ ½	81	16	2	36	3	8	25	18	8	8	20	25	8
%	81		2	35	15	-	1 1/4	18	8	4	20	22	2
15	80	14	7	34	27	3	1 /₂	17	28	-	20	16	_
// //	29	29	7	84	10	1	1/2	17	22	8	20	10	1
7,	29	15	1	38	28	4	26	17	17	7	20	4	2
4.74	29	1	-	88	8	5	1/2	17	12	7	19	28	4
16	28	17	5	32	21	9	/ ≉	17	7	7	19	22	8
- 7 I	28	4	3	32	6	8	74	17	2	9	19	17	8
γ, γ,	27	21	5 1	81	22	1	27	16	28	1 5	19	11	9
74	27	9	1	81	7	8	<i>7</i> /4	16	23		19	6	δ
17	26	27		80	24	6	<i>7</i> 9	16	18	9	19	-	2
1/2	26	15	8	80	10	6	\/. //.	16	14	4	18	2G	
7	26	4	_	29	27	7	28	16	10		18	21	_
10 74	25	22	9	29	15	-	<i>7/2</i>	16	5	7	18	16	_
18	25 25	12 1	2 8	29 28	2	7	<i>Z</i> ;	16	1	4	18	11	3
1/4	20		°	20	20	7	74	15	27	2	18	6	4

Die Fuselöle und das Entfuseln des Spiritus.

(Die Fabritation bes Sprits.)

Die intercffante Thatsache, daß jede zuckerhaltige und stärkemehlhaltige Substanz bei ihrer Berarbeitung auf Alkohol ein alkoholisches Destillat, einen Branntwein oder Spiritus von eigenthümlichem Geruche und Geschmacke liessert, ist im Früheren oft genug erwähnt und hervorgehoben worden. Nicht minder oft ist gesagt worden, daß der Handelswerth dieser Destillate vorzugesweise mit durch ihren Geruch und Geschmack bedingt sei. Man bezahlt im Cognac, Rum, Arrac nicht den Alkohol allein, sondern auch das liebliche Aroma, während das widrige Aroma, der Fusel des Kartosselspiritus und Rübenspiritus, den Werth des Alkoholgehalts dieser Destillate herabdrückt.

So bekannt die fragliche Thatsache ift, das Auffallente derselben wird meistens nicht gehörig gewürdigt. Benn die flüchtigen Stoffe, deren Geruch und Geschmack den verschiedenen Arten von Branntwein den charakteristischen Stempel aufdruckt, das Aroma oder der Fusel, in den Materialien schon enthalten waren, aus denen man die Branntweine gewinnt, so mußte man ce sonderbar finden, enthielten nicht auch die Branntweine diese riechenden Stoffe. Das Aroma und der Fusel der verschiedenen Branntweine und Spiritus tom. men aber nicht in den Materialien vor, welche zur Darftellung des Branntweine und Spiritus dienen, sondern fie entstehen erft bei der Berarbeitung dieser Materialien auf Branntwein und Spiritus. Die Erfahrung zeigt, daß fich bei der Bahrung, neben Altohol, gewisse riechende, flüchtige Stoffe bilden und ce ist wohl gewiß, daß auch bei der Destillation dergleichen Stoffe auftreten, die in der gegohrenen Fluffigkeit nicht enthalten waren, die also aus anderen, bei der Bahrung entstandenen Stoffen, durch die hohe Temperatur erzeugt werden. Ueberdieß verändert sich der Geruch gegohrener Flussigkeiten und altoho. lischer Destillate oft sehr bemerkenswerth beim langeren Aufbewahren, beim Lagern.

Der Most, ungegohrene Traubensaft, hat nichts von der lieblichen Blume, durch welche sich der gegohrene Traubensaft, der Bein, mancher Beinsbergslagen auszeichnet; die Blume muß sich also erst bei der Gährung und beim Lagern bilden. Das Destillat aus Bein, der Beinbranntwein, riecht nicht wie der Bein selbst, es mussen also bei der Destillation neue riechende Stoffe entsstehen. Enthielten die Kartoffeln Fusel, so wurde sich beim Rochen, Dämpsen, derselben, ein starter Geruch nach Fusel verbreiten, ja die rohen Kartoffeln wurzden schon den Fuselgeruch haben. Erzeugte sich der suselige Stoff bei dem Meischen, so müßte er in der sußen, ungegohrenen Kartoffelmeische angetroffen werden. Die suße Meische riecht aber nicht nach Fusel und giebt, wenn man sie destillirt, kein suseliges Destillat; erst die gegohrene Meische liesert ein solches.

Woraus entstehen nun Aroma und Fusel bei der Gährung? welche Stoffe veranlassen das Auftreten derselben und wie können sie sich bei der Destillation bilden? Diese Fragen stehen natürlich mit der Frage über die chemische Natur, über die chemische Zusammensehung des Aromas und Fusels im Zusammenhange.

Die riechenden Stoffe, von denen der charakteristische Geruch und Geschmack der verschiedenen alkoholischen Destillate abhängig ist, sind Flüssigeteiten, deren Siedepunkt höher liegt, nicht allein als der des Alkohols, sondern auch als der des Wassers, die sich also weniger leicht verslüchtigen, als Alkohol und Wasser. Sie werden von Alkohol in jedem Verhältnisse gelöst, sind aber im Wasser nicht oder doch nur wenig löslich, so daß sie sich bei dem Vermischen der Alkohollösung mit Wasser ausscheiden. Diese Eigenschaften, so wie den starken Geruch theilen sie mit den riechenden Principien der Pflanzen, den ätherischen Delen. Die Chemiker nennen sie deshalb gemeinschaftlich, auch wenn ihr Geruch angenehm ist, Fuselöle; sie reden von Weinsussell eben so gut wie von Kartosselsussel. Diese Benennung soll auch in dem Folgenden für dieselben gebraucht werden.

Die Untersuchungen über die Natur der Fuselöle haben zunächst ergeben, daß sie Gemenge von verschiedenen und oft sehr verschiedenartigen stücktigen Körpern sind. Es sinden sich darin verschiedene Alkohole, ferner slücktige Sauren, zusammengesetzte Aether und endlich Körper, die manchen ätherischen Delen
gleichen, über deren chemische Natur wir noch keine bestimmte Ansicht aussprechen können. Den mit der Chemie nicht völlig vertrauten Lesern wird das
Folgende zur Erläuterung dienen:

Die Chemiter gebrauchen das Wort Alkohol auch in einem weiteren Sinne, fie bezeichnen dann damit alle Körper, beren chemisches Berhalten der des gewöhnlichen Altohols gleicht. Die empirische Formel für den gewöhnlichen Altohol ift: C4 H6 O2, die rationelle Formel, welche man ihm giebt: (C4 H5) O, HO oder $\frac{G_2}{H}$ Θ *). Die erste dieser rationellen Formeln macht den Alkohol zu der Berbindung des Oryde eines zusammengesetten Radicale: C4 H5, Aethyl genannt, mit Wasser, also zu Aethylopydhydrat; nach der zweiten erscheint er als eine Berbindung vom Typus des Wassers: $\frac{H}{H}$ Θ , nämlich als Wasser, worin 1 Aeq. Wafferstoff durch das Alkoholradical Acthyl vertreten ift. giebt nun eine große Anzahl von Körpern, deren chemische Constitution ganz der des gewöhnlichen Alkohols gleicht, die fich nur dadurch von diesem unterscheiden, daß sich an der Stelle des Radicals Aethyl, ein anderes zusammen. gesettes Radical befindet. Alle diese Rörper verhalten fich auch demisch wie der gewöhnliche Alkohol, man nennt fie deshalb ebenfalls Alkohole und unterscheidet fie durch hinzufügung des Namens des Radicals. Der gewöhnliche Alkohol wird hiernach Aethyl-Alkohol genannt, geht aber auch unter dem Namen

^{*)} $e = c_2$, $\theta = 0_2$.

Weinalkohol. In den Alkoholen, welche hier in Betracht kommen, ist das zusammengesetzte Radical ein Kohlenwasserstoff von der allgemeinen Formel: $C_{2n} H_{2n+1}$, in welcher n eine beliebige Zahl, dis zu 32 bedeutet; z. B. Methyl: $C_2 H_3$, Aethyl: $C_4 H_5$, Propyl: $C_6 H_7$, Butyl: $C_8 H_9$, Amyl: $C_{10} H_{11}$ u. s. Die allgemeine, empirische Formel für diese Alkohole ist also $C_{2n} H_{2n+2} O_2$; die rationelle Formel für jeden derselben ergiebt sich aus dem Gesagten.

Man hat also z. B.:

$$\begin{array}{l} C_2 \cdot H_4 \ O_2 = (C_2 \ H_3 \) \ O, \ HO \ ober \ \ \, \begin{array}{l} C_2 \ H_3 \\ H \end{array} \end{array} \right\} \begin{array}{l} O_2 \ \text{Methylalfohol.} \\ \text{(Holgalfohol. Holgeist)}. \\ C_4 \ H_6 \ O_2 = (C_4 \ H_5 \) \ O, \ HO \ ober \ \, \begin{array}{l} C_4 \ H_5 \\ H \end{array} \right\} \begin{array}{l} O_2 \ \text{Methylalfohol.} \\ \text{(Holgalfohol. Holgeist)}. \\ C_6 \ H_8 \ O_2 = (C_6 \ H_7 \) \ O, \ HO \ ober \ \, \begin{array}{l} C_6 \ H_7 \\ H \end{array} \right\} \begin{array}{l} O_2 \ \text{Methylalfohol.} \\ \text{(Weinalfohol.} \end{array} \right. \\ C_8 \ H_{10} O_2 = (C_8 \ H_9 \) \ O, \ HO \ ober \ \, \begin{array}{l} C_8 \ H_9 \\ H \end{array} \right\} \begin{array}{l} O_2 \ \text{Butylalfohol.} \\ C_{10} H_{12} O_2 = (C_{10} H_{11}) \ O, \ HO \ ober \ \, \begin{array}{l} C_{10} H_{11} \\ H \end{array} \right] \begin{array}{l} O_2 \ \text{Mmylalfohol.} \\ C_{12} H_{14} O_2 = (C_{12} H_{13}) \ O, \ HO \ ober \ \, \begin{array}{l} C_{12} H_{13} \\ H \end{array} \right] \begin{array}{l} O_2 \ \text{Capronylalfohol.} \\ C_{14} H_{16} O_2 = (C_{14} H_{15}) \ O, \ HO \ ober \ \, \begin{array}{l} C_{14} H_{15} \\ H \end{array} \right] \begin{array}{l} O_2 \ \text{Capronylalfohol.} \\ C_{16} H_{18} O_2 = (C_{16} H_{17}) \ O, \ HO \ ober \ \, \begin{array}{l} C_{16} H_{17} \\ H \end{array} \right] \begin{array}{l} O_2 \ \text{Caprylalfohol.} \end{array}$$

u. s. w. Je größer der Rohlenstoffgehalt eines Altohols ist, desto höher liegt sein Siedepunkt, und desto weniger löslich ist er in Wasser. Methylaltohol und Aethylaltohol sind in jedem Berhältniß in Wasser löslich, lassen sich in jedem Berhältnisse mit Wasser mischen; vom Propylaltohol an ist die Löslichsteit in Wasser mehr und mehr beschränkt. Bom Propylaltohol an haben auch die aufgeführten Altohole einen weniger oder mehr unangenehmen, widrigen Geruch. Dem Amylaltohol verdankt 3. B. das Kartoffelfuselöl hauptsächlich den Geruch.

Charakteristisch für die Alkohole und bemerkenswerth für unsere Betrachstungen ist, daß aus denselben durch Einwirkung von Sauerstoff, also durch Oxydation, Säuren von der allgemeinen Formel: C_{2n} H_{2n} O_4 entstehen *). Es werden dabei also dem Alkohol 2 Aeq. Wasserstoff entzogen (sie werden durch 2 Aeq. Sauerstoff in Wasser verwandelt) und ce treten dann noch 2 Aeq. Sauerstoff hinzu.

^{*)} Die zuvor auftretenden Albehyde C2n H2n O2 mögen hier unberücksichtigt bleiben.

Methylalkohol . . C. H. O. : Ameisensäure . . C. H. O. *) Aethylalkohol . . C4 H6 O2 : Essigsaure . . . C4 H4 O4 Prophlattohol . . C6 H8 O2 : Propionsaure . . C6 H6 O4 Butylalkohol . . C_8 $H_{10}O_2$: Buttersäure . . C_8 H_8 O_4 Amylalkohol . . $C_{10}H_{12}O_2$: Baleriansaure . . $C_{10}H_{10}O_4^{**}$) . C12H14O2 : Capronfaure . . C12H12O4 Capronylalkohol Denanthylaltohol . $C_{14}H_{16}O_{2}$: Denanthylsaure . $C_{14}H_{14}O_{4}$ Caprylattohol . . $C_{16}H_{18}O_2$: Caprylfaure . . $C_{16}H_{16}O_4$

u. s. w. Wie die Alkohole find auch die Sauren um so weniger flüchtig und um so weniger löslich in Wasser, je größer ihr Gehalt an Rohlenstoff ift. Bon der Propionsaure an, haben die Sauren einen unangenehmen Geruch, der an rangiges Fett und Effigfaure erinnert. Man nennt die Sauren, namentlich die unlöslichen, die fetten Sauren.

Bemerkenswerth ift ferner, daß die Alkohole, wenn fie unter paffenden Umständen mit Sauerstofffauren zusammentreffen, Beranlaffung geben zur Entstehung von Berbindungen, welche man zusammengesette Aether nennt, deren allgemeine Formel: C2n H2n + 10 + wasserfreie Säure ist. Sowohl aus dem Altohol als auch aus der Säure, dem Säurehydrate, tritt also 1 Aeq. Wasser aus, es entsteht aus dem Altohol Aether: Can Hon + 102, welcher sich mit der mafferfreien Saure, dem Anhydride, zu dem zusammengesetzten Aether verbindet. Aethylaltohol und Essigsaure geben so Essigäther: C_4 H_5 O, C_4 H_8 O_8 , das ist: $(C_4$ $H_5)$ O, $(C_4$ $H_8)$ O_8 , essignaures Aethylogyd, oder: C_2 C_3 C_4 C_5 C_6 C_8

bindung vom Typus $\frac{H}{H}$ Θ , eine Berbindung, die sich dadurch vom Wasser unterscheidet, daß das eine Aequivalent Wasserstoff des Typus, durch das Essigfaureradical: C2 H8 O, bas andere Aequivalent Bafferstoff durch bas Altoholradical C2 H5 vertreten ist.

Diese zusammengesetzten Aether haben zum Theil einen fehr lieblichen Geruch, und selbst übelriechende Altohole und übelriechende Sauren geben oft einen Aether von angenehmem Geruche. Der widrige Amplalkohol giebt mit Esfigsaure einen Aether vom Geruche der Bergamottbirnen; die widrige Butterfaure mit gewöhnlichem Alkohol einen Aether vom Ananasgeruch. jest allgemein bekannten Fruchteffenzen find folche zusammengesetzte Aether. Durch Rochen mit Alkalien werden die Aether zerlegt, es treten wieder die Altohole auf, aus denen fie entstanden find.

Benn man Pflanzenstoffe mit Baffer übergießt und die Maffe bei Sommertemperatur stehen läßt, so tritt bekanntlich ein Bersetzungsproces ein, den

**) Der Amplalkohol, weil ihm die Valeriansaure zugehört, wird auch Vales

rhlalfohol genannt

^{*)} Die rationelle Formel ift (C2 H) O3 + HO, Ameisensaurehybrat, ober: EHO } O. Die Verbindungen C2H ober EHO heißen das Ameisensäureradical. So auch bei ben folgenben Sauren.

man anfangs auch wohl Gährung, später Fäulniß nennt. Bei diesem Gährungsprocesse bilden sich, wie namentlich durch Büchner und Blet ermittelt ist, slüchtige, riechende Stoffe, die den ätherischen Delen gleichen und die des halb die Namen Fermentöle, Gährungsöle erhalten haben. Uebergießt man z. B. ein Kraut oder ein Baumlaub mit Wasser und destillirt man die Masse nach 24 bis 48 Stunden, so resultirt ein riechendes wässeriges Destillat, aus welchem Aether das Fermentöl ausnimmt und beim Verdunsten zurückläßt.

Der Geruch der Gährungsole ift sehr verschieden, angenehm oder widrig, die chemische Zusammensetzung derselben so gut wie nicht bekannt. Auch völlig geruchlose Pflanzen liefern solche Oele, und die aus riechenden Pflanzen entstehenden Fermentöle haben nicht den ursprünglichen Geruch der Pflanzen. Lindenblätter sollen z. B. bei dieser Gährung Theegeruch, Buchenblätter Erdbeerengeruch entwickeln. Recht deutlich zeigt sich das Austreten eines Gährungsöls
in den Lohgerbereien; die gemahlene Eichenrinde, die Lohe, hat nicht den Geruch, welchen die Lohgerbereien verbreiten und welcher die Rähe einer Gerberei
anzeigt; der Geruch entwickelt sich in den Lohgruben bei der Gährung der Lohe.
Auch seuchte, vermodernde, verwesende Pflanzenstosse verweiten einen eigenthümlichen Geruch; so ist der Geruch der im Walde vermodernden Eichenblätter ganz ähnlich dem Geruche des Eichenblätter-Fermentöls.

Treten schließlich, wie es häufig geschieht, bei dem fraglichen Gahrungsprocesse übelriechende Zersezungsproducte auf, so redet man, wie schon angedeutet, von Fäulniß. Die Zersezung erstreckt sich dann vorzüglich auf die Proteinstoffe, welche immer stinkende Zersezungsproducte liefern.

Berücksichtigt man die Berhältnisse, unter denen die Alkoholgährung versläuft, so kann es nicht auffallen, wenn auch bei dieser Fermentöle auftreten, wenn also die Fuselöle auch Fermentöle enthalten.

Faffen wir nun einige Fuselöle speciell ins Auge. Bon allen Fuselölen ift das Rartoffelfuselol am besten gekannt, wenigstens seinem Sauptbestand. theile nach. Dieser ist Amylaltohol: C10 H12 O2, deffen Siedepunkt bei 1050 R. liegt. Bon ihm ift der widrige Geruch des Fuselols vorzugsweise abhängig. Neben dem Amhlaltohol kommen aber häufig noch die kohlenstoffärmeren Altohole: Prophlaltohol und Buthlaltohol, auch wohl noch toblenstoffreichere Altohole, ferner fette Sauren, und wahrscheinlich auch zusammengesetzte Aether, jo wie Fermentol vor. Schüttelt man das robe Kartoffelfuselöl, das bei der Rectification des roben, fuseligen Rartoffelspiritus oft in beträchtlicher Menge erhalten wird, mit Baffer, so nimmt dies daraus den vorhandenen gewöhnlichen Alkohol, den Aethplaskohol weg; destillirt man es bann, so geben unter 1050 R. die flüchtigeren Bestandtheile, so Proppsalkohol, Buthlaltohol, auch wohl zusammengesetzte Aether nebst etwas Waffer über, bierauf folgt bei ohngefähr 1050 R. der reine Amhlaltohol und später, bei bober gestiegenem Siedepunkte, destilliren die weniger flüchtigen Rörper, wie die tohlenstoffreicheren Altohole und die Sauren, welche letteren fich auch durch Schütteln mit einer Lösung von tohlensaurem Ratron oder Alkalisauge entfernen laffen. Auf diese Beise, nämlich durch Behandeln mit toblensauren Altalien und fractionirte Destillation kann der Amplalkohol rein erhalten werden und lassen sich die übrigen Bestandtheile des Fuselöls abscheiden.

Der so widrig riechende Amplalkohol, welcher auch gereinigtes Kartoffels fuselöl genannt wird, weil er den Hauptbestandtheil des Kartoffelsuselöls aus macht, liefert, wie vorhin bemerkt, mit Säuren zusammengesetzte Aetherarten von oft sehr angenehmem Geruche.

Das Beinfuselol (Beinol, Drusenöl), von beffen Gewinnung aus der Beinhefe Seite 522 die Rede gewesen ift, besteht nach Liebig und Belouze vorzugeweise aus Denanthather und Denanthfaure. Sie fanden für die Gaure die Formel: C14 H14 O3, der Aether ift dann: C4 H5 O, C14 H13 O2. Schuttelt man das robe Del mit einer Lösung von kohlensaurem Ratron, so nimmt diese die Säure weg, der Aether schwimmt oben auf und kann burch Destillation rein erhalten werden. Der Aether besitt ben Geruch, welchen die Beine zeigen, wenn die eigenthumliche Blume derselben abgedunstet ift. Bleibt z. B. ein Rest Bein in einem Beinglase einige Beit stehen, so riecht der Bein dann nach Denanthather. Die Saure ift ölig, bei niederer Temperatur butterartig, geruchlos, nicht unverändert flüchtig. Da die, zu dem Denanthyl= alkohol gehörende Saure: C14 H14 O4, den Ramen Denanthhlfaure erhalten hat, so erscheint die Denanthsäure als venanthylige Saure. Sie hat fast dieselbe Zusammensetzung wie die Pelargonsaure: C18 H18 O4. Ihre Geruchlofigkeit und Nichtflüchtigkeit bei dem verhältnismäßig nicht hoben Rohlenstoffgehalte machen aber mahrscheinlich, daß sie nicht den sogenannten fetten Gauren angebort. Balard fand Amylaltohol, Chancel Prophlaltohol in dem Fuselöl des Tresterbranntweins. Wie der so außerordentlich verschiedene und characteristische Geruch der verschiedenen Beinsorten zeigt, muffen in dem Beine noch verschiedene andere flüchtige, riechende Stoffe vorkommen, vielleicht Fermentole.

Das Getreidesuselöl enthält, nach Mulder, ebenfalls Denanthäther, außerdem aber ein eigenthümliches Del, von durchtringendem Geruche, das er Rornöl genannt und dem er die Formel: C_{24} H_{17} O gegeben hat. Da jede Setreideart einen anders riechenden Branntwein liesert, so muß natürlich die Beschaffenheit der Fuselöle der verschiedenen Getreidebranntweine verschieden sein. — Kolbe fand in einem Getreidesuselöle auch Denanthsäure und Margarinsäure. — Glaßford fand in dem, bei der Whiskysabrikation aus gemalzter Gerste austretenden Fuselöle, dem Whiskyöle, die Aether von zwei setten Säuren, deren Formel er, wegen Mangel an Material, der die Scheidung uns möglich machte, nicht bestimmmen konnic*). — Rach Rowney enthält das Fuselöl der schottischen Branntweinbrennereien Amylalkohol, serner Caprylsäure: C_{16} H_{16} O_4 und Caprinsäure: C_{20} H_{20} O_4 , zum Theil in Berbindung mit Amyloryd, also Amyläther der Säuren*). — In dem Fuselöle des

^{*)} Annalen der Chemie und Pharmacie. Bd. 54, Seite 104. Auf Seite 468, wo von dem Whisky geredet wurde und Glaßford ebenfalls citiri ist, steht durch einen Druckfehler Seite 164 anstatt 104.

^{**)} Journa! für praftische Chemie. Bb. 54. S. 211; Bb. 56. S. 246.

Reis- und Maisspiritus glaubt Wetherill Amplastohol, Denanthsäure, Caprol- fäure und Caprinsäure enthalten.

Das Rüben fu seld ift noch nicht genauer gekannt, besser das Rübensmelassensulel ift noch nicht genauer gekannt, besser das Rübensmelassensule und Caprossaure, auch Andeutungen des Borhandenseins von Pelargonsaure: $C_{18}H_{18}O_4$. Der Siedepunkt des neutralen Antheils des Fuselöls lag so hoch, daß er vermuthlich den Aether einer sehr kohlenstossreichen Fettsaure enthält*). Auch Fehling sand in diesem Fuselöle Caprossaure und Caprinsaure und Berrot wies darin eine ganze Sammlung von Alkoholen und Säuren nach**). Man muß berücksichtigen, daß bei dem Berkochen des Rübensastes in den Rübenzuckersabriken, häusig Fett oder Del zugesest wird, um das Ueberkochen zu verhindern, und daß dies Fett von dem Alkali des Sastes verseist wird. Beim Bermischen der verdünnten Melasse mit Schweselsaure, entwickelt sich bekanntlich ein höchst widriger Geruch, der zum Theil wenigstens von den setten Säuren der entstandenen Seise herrührt und in das Destillat übergeht. Außerdem enthält die Melasse caramelisirten, brenzlichen Zucker, der dem Destillate ebensalls Geruch ertheilt.

Was oben, Seite 549, über die Ratur der Fuselöle vorläufig und im Allgemeinen gesagt worden ist, läßt sich nun verständlicher und aussührlicher sagen. Die Fuselöle sind Gemenge verschiedener und verschiedenartiger Körper. Sie enthalten Alkohole, deren Rohlenstoffgehalt größer ist, als der des gewöhnslichen Alkohols, namentlich Amplalkohol. Sie enthalten kohlenstoffreichere sette Säuren, so namentlich Capronsäure, Caprylsäure, Caprinsäure, auch Denanthsäure. Sie enthalten Aethyläther, Ampläther, wahrscheinlich auch noch andere Aether dieser Säuren. Sie enthalten muthmaßlich auch von den sogenannten Fermentölen.

Es sind die, in Wasser nicht, oder doch nur wenig löslichen flüchtigen Rebenproducte der Gährung und der Destillation, welche sich in den Fuselölen sinden; die löslichen mussen in der wässerigen Flüssigkeit enthalten sein, auf welcher das Fuselöl schwimmt. Essigfäure z. B., welche bekanntlich stets bei der Gährung entsteht, kann in dem Fuselöle nicht in beträchtlicher Menge vorskommen, weil sie im Wasser sehr löslich ist; man sindet sie vorzüglich in der erwähnten wässerigen Flüssigkeit; so mussen auch Propionsäure, Buttersäure, Baleriansäure größtentheils in diese eingehen, wenn sie sich bei der Gährung bilden.

Die Aether der Fuselöle verdanken ihre Entstehung höchst wahrscheinlich immer der Wechselwirkung zwischen der entstandenen Säure und Alkohol und es bleiben daher die Säuren um so weniger leicht frei, je leichter sie mit den vorhandenen Alkoholen Aether zu bilden vermögen. Die Buttersäure z. B. hat eine so große Reigung, Buttersäureäther zu erzeugen, daß sie diese Reigung sast immer befriedigen wird. Da die Bildung dieser Aether durch

^{*)} Journal für praktische Chemie. Bb. 56. S. 108.

^{**)} Journal für praktische Chemie. Bb. 78. S. 174.

höhere Temperatur befördert wird, so kann dieselbe besonders auch während ber Destillation stattfinden.

Die kohlenstoffreicheren Alkohole der Fuselöle, so der Amplalkohol, sind wahrscheinlich, wie das Hauptproduct der Gährung, der gewöhnliche Alkohol, Zersetungsproducte des Zuckers. Die Bildung des gewöhnlichen Alkohols (Aethplalkohols) läßt sich bekanntlich durch die nachstehende Gleichung verdeutlichen: $C_{12}H_{12}O_{12}=2(C_4H_6O_2)$ und $4CO_2$ Zucker Alkohol Kohlensäure.

Durch ähnliche Gleichungen kann nun auch die Entstehung des Amplatohols, Prophlatohols und Butplattohols veranschaulicht werden:

$$\frac{5\left(C_{12}H_{12}O_{12}\right)}{3ucter} = \frac{4\left(C_{10}H_{12}O_{2}\right)}{2mplaltohol} + \frac{20\,CO_{2}}{Rohlensäure} + \frac{12\,HO}{2Basser}$$

ober:

ober:

Ferner:

$$\underbrace{C_{12}H_{12}O_{12}}_{\text{Buthlaltohol.}} = \underbrace{C_8H_{10}O_9}_{\text{Buthlaltohol.}} + 4CO_2 + 2HO$$

Müller hat indeß auch unter den Fäulnißproducten der Hese Amplalko. hol gefunden.

Aus welchen Bestandtheilen der gährenden Flüssteiten die verschiedenen Säuren entstehen, ist zweiselhaft. Sie können durch Einwirkung der Luft aus den Alkoholen sich bilden, entstehen aber wahrscheinlich auch aus den Fetten, die in den Pflanzenstoffen, welche man auf Alkohol verarbeitet, nie sehlen. Wie bei der Berdauung zerfallen daher wahrscheinlich auch bei der Gährung die Fette in sette Säuren und Slycerin und die stücktigen jener gelangen theilweise in das Destillat oder veranlassen das Austreten von Aetherarten. Die Essissäure wird wohl immer aus dem Alkohol durch den Sauerstoff der Luft gebildet werden, wenigstens enthält eine gegohrene Flüssigkeit stets um so mehr Essissäure, je mehr die Berhältnisse bei der Gährung die Bildung von Essissäure beförderten.

Aus dem Umstande, daß der Branntwein aus ein und derselben Quelle stets denselben charakteristischen Geruch besitzt, so wie aus dem Umstande, daß die Branntweine aus verschiedenen Quellen stets einen verschiedenen Geruch zeigen, ergiebt sich deutlich, daß bei der Berarbeitung ein und derselben Substanz auf Alkohol (Branntwein und Spiritus) stets dasselbe Fuselöl entsteht, daß aber bei der Berarbeitung der verschiedenen Substanzen stets verschiedenartige Fuselöle sich bilden. Dies beweist nun, daß in jeder der verschiedenen, alkoholgebenden Substanzen, unabänderlich, ein gewisser Stoff vorhanden ist,

oder gewisse Stoffe vorhanden sind, wodurch die Entstehung des charakteristisch riechenden Bestandtheils des betreffenden Fuselöls veranlaßt wird. Ob aber diese Bestandtheile der Fuselöle Zersexungsproducte jener Stoffe selbst sind, oder ob diese Stoffe, durch ihre Gegenwart, der Zersexung anderer Stoffe eine bestimmte Richtung geben und so das Auftreten der charakteristisch riechenden Bestandtheile der Fuselöle veranlassen, ist unentschieden.

Der Kartoffelbranntwein z. B. zeichnet sich immer durch denselben Geruch aus, er muß also immer dasselbe Fuselöl enthalten. In den Kartoffeln muß also stets ein Stoff vorhanden sein, der unabänderlich das Auftreten desselben Fuselöls veranlaßt, entweder, indem er selbst bei seiner Zersehung dies Fuselöl liesert, oder indem er die Entstehung dieses Fuselöls aus anderen Stoffen herbeiführt. Aus gleichem Grunde muß im Roggen ein besonderer Stoff vorkommen, dessen Borhandensein das constante Austreten des charakteristischen Geruchs des Roggenbranntweins zur Folge hat. Der eigenthümliche Geruch des Arracs, der mit keinem Geruche eines anderen alkoholischen Destillats Aehnlichkeit hat, muß nothewendig seine Entstehung dem Borhandensein eines eigenthümlichen Stoffes, in den zur Bereitung des Arracs dienenden Materialien verdanken.

Daß die Gegenwart gewisser Stoffe in der gahrenden Masse bei der Entstehung des Fuselöls eine große Rolle spielt, zeigen manchsache Ersahrungen. Mit Hopsen gekochte Getreidewürzen geben keinen Branntwein, welcher ben charakteristischen Geruch des Getreidebranntweins besitz; es resultirt z. B. keine Spur Bhiskyöl, wenn man bei der Fabrikation des Whisky die Würze, auch nur mit einer geringen Menge Hopsen, kocht (Glaßford). Liebig hat zuerst darauf ausmerksam gemacht, daß das Aroma des Weins im Allgemeinen um so stärker ist, je mehr sie Säure enthalten, daß z. B. dem Malaga, dem Madeira, ja selbst den französischen Weinen das starke Bouquet der Rheinsweine ganz abgeht.

Söchst interessant in fraglicher Beziehung ist eine Beobachtung von Strache, die Elsner bestätigt hat*). Nach Strache läßt sich nämlich in jeder, in geistiger Gährung begriffenen Flussigeit, durch Zusat einer Delemulsion (Traubenkerne, ölhaltige Samen, z. B. Nüsse, Mandeln u. s. w. mit Basser zerstoßen, liesern eine solche) der Weingeruch hervorbringen, ja selbst Stearinssäure, welche man in heißem, dunnen Stärkekleister, durch starkes Quirlen verztheilt hat, erzeugt in gährenden Flüssigkeiten, z. B. in einer Branntweinsmeische, ausgezeichneten Weingeruch. Elsner hatte Gelegenheit, Iohannissbecrwein und Stachelbeerwein zu schmeden, denen durch Zusat von Stearinsäure das eigenthümliche Weinbouquet ertheilt worden war. Habich, der durch Thon in einer Kartosselbrennerei einen Versuch nach Strache anstellen ließ, konnte in dem Destillate nichts vom Weinbouquet entdecken**). Für die Praxis

^{*)} Strache, Dingl. Polyt. Journal. Bb. 147. S. 230. — Elsner, Chesmisch=technische Mittheilungen ber Jahre 1857 und 1858. Seite 148.

^{**)} Dingler's Polytechn. Journal Bb. 152. S. 72. — Ich will hier bemerfen, daß Habich sowohl den Alkohol, als auch die Fuselöle, in den gegohrenen Flüssigkeiten nicht frei vorhanden, sondern an ein Albuminoid (Ciweißkörper) ge=

wurde die Richtigkeit der Beobachtung Strache's von der höchsten Bedeutung sein, weil dann der Weg gefunden ware, das Auftreten widrig riechender Fusels öle zu verhindern, das Austreten angenehm riechender herbeizuführen.

Da das Entstehen eines gewissen Fuselöls durch die Gegenwart gewisser Stoffe in der gährenden Masse bedingt ist, so findet man es wohl ganz in der Ordnung, daß der Aum anders riecht, als der Arrac, der Kartoffelbranntwein anders, als der Weinbranntwein. Die Substanzen, aus denen diese verschiesdenen Branntweine erzielt werden, sind ja sehr verschiedenartige. Auffallend ist aber, daß selbst die Branntweine aus Materialien, welche einander ganzähnlich sind, doch im Geruche von einander abweichen. Der Weizenbranntwein riecht anders als der Roggenbranntwein (Kornbranntwein), und doch gleichen sich Weizen und Roggen in ihrem chemischen Bestande so, daß der Chemiser die specifische Verschiedenheit nicht heraussinden kann, eben so wenig als er die specifische Verschiedenheit der verschiedenen Fleischarten zu erksären vermag. Und wie verschieden ist das Bouquet der verschiedenen Weine.

Die Natur bewirkt oft mit Mitteln, die ganz geringfügig erscheinen, große Erfolge; die specifische Berschiedenheit der Naturproducte wird häufig durch äußerst geringe Mengen von Stoffen bedingt, die, eben weil fie in so geringer Menge vorkommen, noch nicht abgeschieden und untersucht werden konnten. Fast alle Pflanzen und Pflanzentheile, auch die, bei denen man nicht von einem Behalte an atherischem Dele redet und die man gewöhnlich geruchlos nennt, enthalten geringe Mengen von riechenden Stoffen, oder verbreiten doch beim Rochen mit Baffer einen charafteristischen Geruch. Man dente an die Roblarten und Rartoffeln. Durch Gauren und Alkalien werden ebenfalls häufig Berüche entwickelt. Das an fich gang geruchlose Kartoffelstärkemehl läßt fich von anderen Stärkemehlarten durch den eigenthumlichen Geruch unterscheiden. den es beim Uebergießen mit Galgfäure entwickelt. Dieser Geruch gleicht dem, welcher sich bei der Umwandlung des Stärkemehls in Bucker, durch verdunnte Sauren und Malz, verbreitet. Wie atherische Dele in alkoholische Destillate übergeben und deren Geruch bedingen oder modificiren (Rirschwasser), so werden auch die geringen Mengen riechender Stoffe, welche, wie gesagt, taum irgendwo fehlen und welche unter fo verschiedenen Umftanden auftreten, in das Destillat und das Fuselol fommen.

bunden glaubt. Erst bei der Destillation, beim Erhitzen, würden dieselben frei, trennten sie sich von dem Albuminoid. Wein und Bier enthalten also, nach Hazbich, keinen Alkohol, sondern eine Verbindung von Alkohol und Albuminoid. Gesgohrene Kartosselmeische, sagt Habich, riecht nicht nach Fusel, sie kann also kein freies Fuselöl (Amylalkohol) enthalten. Uebrigens behauptet man nicht, daß das Bouquet, die Blume des Weins, von Denanthäther herrühre; Liebig und Peslouze sagen ausdrücklich das Gegentheil, sagen der Denanthäther habe den Gesruch, welchen der Wein zeige, wenn das Bouquet abgedunstet set. Genau so sand auch ich den Geruch des Aethers, den ich von Liebig erhalten; stinkend, wie Mulber sagt, war er durchaus nicht. Denanthylsäureäther riecht, verdünnt, ähns lich, unverdünnt zugleich etwas ranzig.

Man wurde irren, wenn man meinte, die Fuselole, also die stücktigen riechenden Stoffe, wären die einzigen bei der Gährung entstehenden Rebensproducte. Pasteur hat gefunden, daß sogar bei der Gährung reiner Zuckerzlösungen stets Bernsteinsäure und Glycerin auftritt und man darf mit Sicherheit glauben, daß bei der Gährung von Meischen oder Flüssigkeiten, welche neben Zucker noch so manchsach verschiedene Stoffe enthalten, noch andere nicht stüchtige Stoffe gebildet werden. Da die nicht flüchtigen Producte für die Praxis ohne Bedeutung sind, so bleiben sie gewöhnlich unbeachtet; ertheilten sie der Schlempe, in welcher sie zurückleiben, gewisse Eigenthümlichkeiten, wie die flüchtigen Producte dem Destillate, man würde sich längst mit ihnen beschäftigt haben.

Die Gahrung der Meischen, Burgen, Safte der verschiedenen Materialien, aus benen man Branntwein ober Spiritus barftellt, umfaßt unzweifelhaft eine gange Reihe von demischen Processen, und zwar von Bersetungeprocessen, welche zum Theil durch das Borhandensein der organisirten Substang, der Befe, veranlaßt werden. Die hefe, durch welche die Gahrung eingeleitet murde, wachft und vermehrt fich auf Roften von Bestandtheilen der Meische, Burge 2c.; die hefebildenden Bestandtheile erleiden also eine Bersetzung, und sicher treten dabei Rohlenfäure und Ammoniat, die eigentlichen Rahrungsmittel für die Sefe, nicht unmittelbar auf, sondern entfteben erft Uebergangeproducte organischer Ratur. Die auf bem Sobenpuntte der Ausbildung angelangte Befe geht abwarts und ftirbt ab; es muffen alfo Berfegungeproducte der Befe auftreten. Sind auch gewöhnlicher Altohol und Rohlensaure die bei weitem überwiegenden Berfetzungsproducte des Buders, die Constitution des Buders und die Ratur bes Bahrungsprocesses laffen auch die Entstehung anderer Stoffe aus dem Buder zu. Gummi und kleisterartiges Stärkemehl werden bei dem Borhandenfein von Proteinstoffen, unter Umstanden, wie fie mabrend der Gahrung fattfinden, ebenfalle zersett (Milchfäuregabrung, Butterfäuregabrung). Fette gerfallen in fette Säuren und Glycerin; der gewöhnliche Altohol wird in Effig. fäure verwandelt; Säuren und Altohol geben durch Bechselwirkung Aetherarten; es treten Fermentole auf u. f. w.

Bon den so manchsach verschiedenen, bei der Gahrung auftretenden Resbenproducten interessiren uns aber hier nur die Fuselöle. Für ausgedehnte Berwendungen der alkoholischen Destillate ist das Borhandensein des Fuselölsstörend, selbst wenn dasselbe einen angenehmen Geruch und Geschmack besitzt. Bur Bereitung von Liqueuren, zum Berschneiden der Weine, zur Fabrikation von Eau de Cologne u. s. w. eignen sich z. B. Arrac und Rum, wegen ihres Gehaltes an angenehm riechendem Fuselöle eben so wenig, wie der Kartosselssiritus und der Rübenmelassenspiritus, wegen ihres widrig riechenden Fuselöls. Für solche Berwendungen mussen deshalb die alkoholischen Destillate von dem Fuselöle befreit werden, und zwar so vollskändig als möglich, wenn das Fuselöl ein übelriechendes ist.

Nach Entfernung des Fuselöls sind, selbstverständlich, die alkoholischen Destillate einander völlig gleich, mögen sie vorher ein angenehm oder widrig

riechendes Fuselöl enthalten haben. Der Preis wird deshalb bei der Wahl der zu entfuselnden Destillate den Ausschlag geben; man wird die billigsten Destillate zur Entsuselung anwenden. Bei uns sind dies ohne Ausnahme Destillate, in denen ein unangenehm riechendes Fuselöl vorkommt, so der Spiritus aus Rartosseln, aus Rüben, aus Rübenmelasse. Alle alkoholischen Destillate, welche sich durch angenehmen Geruch und Geschmack auszeichnen, welche also ein angenehm riechendes und schmeckendes Fuselöl enthalten, das man dann gewöhnlich Aroma nennt, werden als spirituöse Getranke benutt und haben in Folge davon einen höheren Handelswerth, nicht allein als die alkoholischen Destillate, deren Geruch und Geschmack unangenehm sind, sondern auch als die von Fuselöl völlig befreiten Destillate. Es wird deshalb Riemandem einfallen, Arrac, Cognac, Rum zu entsuseln, das heißt von dem characteristischen Geruche oder Geschmacke zu befreien, ein von Fuselöl völlig freies Destillat daraus darzustellen, wenn die Darstellung eines solchen aus billigeren Destillaten gesschehen kann.

Daß wir im Stande find, die Fuselöle aus alkoholischen Destillaten zu entfernen, ist eine Sache von der größten Wichtigkeit. Ließe sich der aus Kartoffeln, Rüben, Rübenmelasse gezogene Spiritus nicht entsuseln, derselbe wurde eine weit beschränktere Berwendung erleiden, denn man müßte für viele Berwendungen Spiritus von besserem Geruche und Geschmacke anwenden. Nur durch die Möglichkeit, den Fusel beseitigen zu können, wird also die so ausgedehnte Benuhung der Kartoffeln, der Rüben, der Rübenmelasse zur Gewinnung von Alstohol bedingt und nur sie macht die Fabrikation eines billigen, von Rebengeruch völlig freien Spiritus möglich.

Der von Fusel völlig befreite Spiritus wird Sprit genannt. Rur selten geschieht die Entsuselung in den Spiritusbrennereien; diese verkausen in der Regel das Rohproduct an die Spritsabriken, wo die Entsuselung stattsindet. Bisweilen beschränkt man sich in den Spritsabriken nicht darauf, das übelriechende Fuselöl zu beseitigen, man befast sich auch damit, gewisse riechende Stosse an die Stelle desselben zu bringen, durch welche der Sprit sür den einen oder anderen Zweck geeigneter wird. So entstehen verschiedene Arten von Sprit, nämlich Sprit, der völlig frei ist von Rebengeruch, und Sprit, der geringe Mengen von dem einen oder anderen Aroma enthält. Soll z. B. der Sprit zum Berschneiden von Wein benutt werden, so nimmt der Weinhändler gern solchen Sprit, dessen dem Geruch dem Geruch des Weinspiritus nahe kommt. Für die Fabrikation von künstlichem Rum wählt man gern Sprit von rumartigem Geruch und Geschmack.

Wie schon Seite 549 gesagt wurde, sieden die Fuselöle bei höherer Temperatur, als Altohol und Wasser, sind dieselben also weniger stüchtig, als Altohol und Wasser. Sie gehen deshalb bei der Destillation der gegohrenen Meischen oder Flüssigkeiten vorzüglich gegen das Ende über, wenn der größte Theil des Altohols entsernt und dadurch der Siedepunkt des Blaseninhalts höher geworden ist. Bei der Rectisication, wiederholten Destillation der gewonnenen, schwachen alkoholischen Destillate verhält es sich eben so; das anfangs



übergehende, alkoholreichste Destillat ift am armsten an Fuselol, das zulest übergebende alkoholarmere Destillat ift am reichsten an Fuselol. Deshalb findet sich im Spiritus stets weniger Fuselöl als im Branntwein, und in diesem weniger als im Lutter, und deshalb geben die neueren Apparate mit Rectificatoren und Dephlegmatoren einen von Fuselol um so freieren Spiritus, je bochgradiger fie denfelben liefern. Bur Destillation von gegohrenen Meischen und Bluffigkeiten, deren Deftillat fich durch Lieblichkeit des Geruche auszeichnet, dürfen daber folche ftart rectificirende Apparate nicht benutt werden, man wurde damit zu viel von dem angenehm riechenden Fuselole, dem Aroma beseitigen, ein nur schwach aromatisches Destillat erzielen. Aber für die Destillation von Meischen und Flussigkeiten, welche unangenehm riechende Destillate geben, find fie gang am Plate. Kartoffelspiritus und Rubenspiritus ftellt man immer hochgrädiger dar, ale Rum, Arrac, Kirschwasser u. f. w., denn wie bei hochgradigem Spiritus aus Rartoffeln und Rüben, der geringere Gehalt an Fusel erwunscht ift, so wurde bei Rum, Arrac u. f. w. der geringere Gehalt an Aroma unerwünscht fein.

Für die Fabrikation und den Ankauf von fuselfreien Sprit ist es begreislich von der größten Wichtigkeit, die Gegenwart oder Abwesenheit von Fusel mit Sicherheit darstellen zu können. Leider sehlt es uns an einem chemischen Erkennungsmittel der Fuselöle, wir sind nur auf den Geruch angewiesen. In dem Spiritus selbst läßt sich ein ziemlich großer Gehalt an Fuselöl nicht wahrnehmen, weil der Geruch des Alkohols den Geruch des Fuselöls verdeckt. Alle Bersahrungsweisen, den Fusel im Spiritus zu erkennen, gründen sich auf die geringere Flüchtigkeit des Fuselöls. Man verreibt von dem zu prüsenden Spiritus etwas zwischen den händen und läßt den Alkohol abdunsten; der Geruch des vorhandenen Fuselöls tritt dann hervor. Diese Methode der Prüsung ist keine sehr sichere; der Spiritus löst aus der Haut oft Fett auf, und es zeigt sich dann ein eigenthümlicher Geruch.

Besser ist es, ein größeres Glas, z. B. Bierglas oder Becherglas, mit dem Spiritus auszuschwenken, oder etwas von dem Spiritus auf der inneren Fläche eines solchen Glases zu verbreiten und bis zum Abdunsten des Alkohols stehen zu lassen, indem man von Zeit zu Zeit das Berbreiten der Flüssteit über die Glasstäche wiederholt, auch wohl das Abdunsten des Alkohols durch Einblasen befördert. Das bleibende Phlegma zeigt dann den charakteristischen Fuselgeruch, wenn man den richtigen Zeitpunkt trifft. Ist das Glas völlig trocken geworden, so ist auch das Fuselöl verdunstet. Die Probe erfordert Geduld und Ausmerksamkeit.

Bei den zahlreichen Versuchen über die Wirkung der sogenannten Entsussellungsmittel, welche ich angestellt habe, verleidete mir der Mangel eines Verstahrens zur sicheren und schnellen Ermittelung des Fuselöls die Arbeit gänzlich, bis ich das folgende Versahren auffand, das mich vollkommen befriedigte. Man vermischt den Spiritus mit dem gleichen Volumen rectificirten Aether und setzt dann ein, dem Volumen des Gemisches gleiches Volumen Wasser zu. Der Aether scheidet sich, beladen mit dem Fuselöle des Spiritus, aus,

man gießt oder nimmt ihn ab und läßt ihn in einem Porzellanschälchen vers dunsten. Es bleibt ein Phlegma, das den characteristischen Geruch des Fuscls öls unverkennbar zeigt.

Ich benute zu dieser Prüsung eine graduirte, etwa 30 C.C. sassende Glasröhre, gieße bis zu 5 C.C. Spiritus, bis zu 10 C.C. Aether ein, versmische, setze bis zu 20 C.C. Wasser hinzu, verschließe die Röhre mit dem Dausmen und kehre sie einigemal um. Der Aether scheidet sich ab und kommt beim Hinstellen der Röhre oben auf. Mit Hülfe einer Röhrenpipette, die ich bis nahe dem Spiegel der wässerigen Flüssigikeit einsenke und hier an der Röhrenwand sesthalte, sauge ich ihn ab und bringe ihn in das Porzellanschälchen. Das Schälchen sasse ich dann mit der linken Hand, bewege es so, daß der Aether über die Fläche ausgebreitet wird und fächle mit einem Stück Papier, das ich mit der rechten Hand halte, über das Schälchen. Der Aether verdunstet rasch, und es bleibt eine wässerige oder schwach geistige Flüssigkeit, welche den Geruch des Fuselöls zeigt, das in dem Spiritus enthalten war, welche völlig geruchlos ist, wenn der Spiritus völlig rein war.

Die Brufung ift in wenigen Minuten beendet und hat keine Schwierigkeiten. Sie kann, wie fur alkoholische Destillate so auch für gegohrene Fluffigkeiten angewandt werden, ja aus fast jedem Rörper nimmt Aether einen riechenden Stoff auf. Die Menge des Baffere läßt man von dem Altoholgehalte der Fluffigkeit abhangig fein; die oben angegebene Menge gilt für Spiritus von 80 bis 90 Proc. Alkoholgehalt. Bei Anwendung von weniger Baffer zeigt fich der abgeschiedene Aether bedeutend alkoholhaltig. Ift die Flüssigkeit arm an Altohol, nimmt man mehr davon und weniger Baffer. Scheidet fich der Aether nicht ab, wie es wohl bei der Prüfung von Fluffigkeiten geschieht, worin extractive Stoffe enthalten sind, so wird die Scheidung durch einige Tropfen Spiritus oder Alkohol, welche man in die Röhre fallen läßt, gewöhnlich leicht erreicht. Beftiges Schütteln ift immer zu vermeiden. Die bedeutende Ralte, welche durch das Berdunften des Aethers erzeugt wird, scheint hauptsächlich das Fusclöl zurudjuhalten, wenigstens tritt der Fuselgeruch erft dann fraftig hervor, wenn das Schälchen wieder auf die Temperatur der Hand gekommen ift. Die letten Spuren von Altohol laffen fich dann durch Aufblafen befeitigen. Durchaus erforderlich ift ce fur diese Brufung, daß der Aether felbst, beim Berdunften teinen riechenden Ruckftand binterlaffe, er muß durchaus in diefer Beziehung por feiner Anwendung gepruft werden; reiner, rectificirter Aether hinterläßt teine Spur von Beruch.

Ich habe nach diesem Berfahren aus Arrac, Rum, Cognac, Getreidebrannt, wein, Kartoffelspiritus, Melassespiritus, Wein u. s. w. die Stoffe abgeschieden, welche deren characteristischen Geruch bedingen, und bin jest im Stande, mit aller Sicherheit die Abstammung eines Branntweins oder Spiritus zu erkennen, die Abwesenheit des Fusels darzuthun und die Wirkung der sogenannten Reinigungsmittel zu beurtheilen (siehe unten).

Die Erfahrung hat gezeigt, daß durch Rectification des Spiritus bis zum Alkoholgehalte von über 92 Proc. Tr., das Fuselöl so weit entsernt wird, daß keine bemerkenswerthe Menge davon in dem Spiritus bleibt, daß sich die Abstammung des Spiritus nicht mehr erkennen läßt. Rectification bis auf den angegebenen hohen Grad ist also das einsachste Reinigungsmittel des suseligen Spiritus, und die Zeit dürste nicht mehr sern sein, wo sich auch bei uns in jeder Brennerei, neben dem Destillirapparate für die Darstellung des Rohproducts, ein Rectificationsapparat sinden wird, wie dies in Belgien und Frankreich schon allgemein der Fall ist. Ich hatte in dem großartigen Etablissement des Herrn von Robert zu Seelowiß bei Brünn (Rähren) zuerst Gelegenheit, die Wirkung sehr hoch gesteigerter Rectification kennen zu lernen (siehe unten), später häusig in Frankreich und Belgien.

Die zur Rectification dienenden Apparate find im Allgemeinen und Besentlichen Apparate, bei denen eine Blase mit Rectificatoren und Dephlegmatoren in Berbindung steht. Ihre Berschiedenheit beruht fast nur auf Berschiedenheit und Bahl der angewandten Rectificatoren und Dephlegmatoren. (Siehe
über diese Seite 409 u. f. und bei den verschiedenen Destillirapparaten mit
Rectificatoren und Dephlegmatoren Seite 419 u. f.)

Begen der Feuergesährlichkeit ist directe Heizung der Blase, offenes Feuer unter der Blase, ganz unstatthaft, wenigstens für die Rectification von schon hochgrädigem Spiritus. Die Destillation durch direct in die Blase geleiteten Dampf zu bewerkstelligen, wäre unzweckmäßig, weil dabei Berdünnung der zu rectificirenden alkoholischen Flüssigkeit stattsinden würde. Die Blase erhält deshalb eine Dampsspirale; im Fall sie sehr groß ist, zwei Dampsspiralen, übereinander, die beide benutt werden, wenn die Blase hinreichend gefüllt ist. Sehr gewöhnlich giebt man bei uns der Blase die Form der Bacuumapparate der Zuckersabriken oder doch eine ähnliche Form.

Die Rectificatoren und Dephlegmatoren, welche man für die Rectificationsapparate benutt, find in der Regel die, welche bei den Destillationsapparaten
für die Meische, in der betreffenden Gegend angewandt werden. Die Anzahl
der Rectificatoren und Dephlegmatoren oder die Größe der dephlegmirenden
Fläche der letteren hängt von dem Alkoholgehalte der zu rectificirenden Flüssigkeit ab.

Was bei der Rectification zuerst übergeht, hat den Apparat ausgespühlt und enthält gewisse sehr flüchtige Körper; man fängt es gesondert auf (Borlauf, teto; S. 454 u. f.). Da sich der Alkoholgehalt der Flüssigkeit in der Blase, während der Destillation, fortwährend vermindert, die aus ihr entweichenden Dämpse daher immer ärmer an Alkohol und reicher an Wasser werden, so würde es eine sehr kostspielige Quälerei sein, das Destillat bis zu Ende hochsgrädig sließen zu lassen. Welche Masse von Phlegma müßte durch die Dephlegmatoren wiederholt niedergeschlagen werden! Man zieht deshalb in den Spritsfabriken, bei der Rectification, verschiedene Producte. Nach dem Vorlause kommt der reinste Sprit, von shngesähr 93 Proc. Tr., diesem folgt der geringere Sprit, von ohngesähr 90 Proc. Tr., diesem fann ein schon bemerkenswerth sus

seliger Spiritus (mauvais gout). Hierauf destillirt man, ohne zu dephlegmiren den sogenannten Nachlauf (die quous) ab. Borlauf und der fuselige Spiritus werden entweder als ordinärer gereinigter Spiritus (bei uns unter dem Namen Alsohol gehend) versauft oder wieder mit rectisicirt; der Nachlauf wird gesammelt und für sich rectisicirt, wobei natürlich wieder verschiedene Producte, die aber nicht frei von Fusel sind, und wieder Nachlauf, sehr suseliger, resultiren. Die Wenge der hochgrädigen Producte ist bei der Rectisication natürlich um so größer, je stärker die zu rectisicirende Flüssigkeit ist und je krästiger rectisicirend und dephlegmirend der Apparat wirkt.

Seite 452 ist der Rectificationsapparat beschrieben und in Fig. 126 abgebildet, mittelst dessen man im nördlichen Frankreich, sehr allgemein, die vershältnismäßig schwachen alkoholischen Destillate rectificirt, welche durch die constinuirlichen Destillationsapparate gewonnen werden, der aber auch zur Rectification von Spiritus dient. Ich habe Seite 455 eine kurze Kritik des Apparats gegeben, namentlich hervorgehoben, es musse als ein Uebelstand betrachtet werden, daß das Phlegma, welches sich in den Rectificatoren sammelt, nicht abgeslassen werden könne, und gesagt, daß unsere Pistorius'schen Beckendephlegmastoren wohl besser wirken, als die dephlegmirende Schlange.

Bur Rectification von so hochgrädigem Rohspiritus, wie er bei uns allgemein in den Handel kommt (80. bis 82procentig), braucht überdieß die Anzahl der Rectificatoren nicht so groß zu sein. Für unsere Berhältnisse ist es ausreichend, die Blase mit zwei bis vier gut eingerichteten Rectificatoren und einigen dephlegmirenden Becken in Berbindung zu setzen. Man hat selbst Apparate, an denen die Rectificatoren ganz sehlen, an denen nur Dephlegmatoren vorhanden sind.

Die Destillation bis zu Ende durch alle Rectisicatoren und Becken zu bertreiben, wie es in Frankreich geschieht und bei der Einrichtung des Apparats geschehen muß, halte ich für unzweckmäßig, wenn auch, wie es der Fall ist, schließlich keine Rühlung der Dephlegmatoren stattsindet. Erhält der unterste Rectissicator die Einrichtung einer Riederschlagblase (S. 435), wird er überhaupt groß genug genommen, sind die oberen Rectissicatoren, außer mit Tropfröhren (Seite 417), noch mit Röhren zum vollständigen Ablassen ihres Inhalts in den untersten Rectissicator versehen und kann dieser von den oberen Rectissicatoren durch einen Hahn abgesperrt und direct mit dem Rühlapparate in Verbindung geseht werden, so destillirt man die letzten Antheile Alkohol aus der Blase auf diesem directeren Wege ab. Das dadurch erhaltene schwächere und suselige Destillat wird dann, wie schon oben gesagt, einer neuen Rectissication unterworfen, wenn es für besondere Zwecke nicht theilweis — der hochgrädigere Theil — ohne Weiteres verkäuslich ist.

Steht nicht der unterste, sondern ein höherer Rectisicator direct mit dem Rühlapparate in Berbindung, so resultirt natürlich das lette, unreine Destillat alkoholreicher, und liegt in dem untersten Rectisicator eine Dampsspirale, so kann schließlich, wenn der Inhalt der Blase alkoholfrei geworden, die Destillation aus dem Rectisicator bewerkstelligt werden.

Bei der Anwendung von zwei Rectificationsblasen, mit Wechselverbindung, hat man ebenfalls nicht nöthig, die letten schwach alkoholhaltigen und fuseligen Dämpfe durch den Rectificator und Dephlegmator zu treiben. (Siehe die Ansmerkung auf Seite 455.)

In Seelowit, wo die vergohrene Rübenmelasse (Seite 482) durch Destil. lirapparate, welche aus zwei (hölzernen) Blasen mit Wechselverbindung, Borwarmer, Rectificator und Bedendephlegmatoren bestehen, auf Rohspiritus von 83 bis 84 Procent verarbeitet wird, benutt man für die Berwandlung diefes Spiritus in Sprit von 93 Procent, Rectificationsapparate, welche im AUgemeinen ebenfalls nach bem Mufter ber frangofischen Apparate conftruirt, aber in mancher hinsicht zwedmäßig abgeandert sind. Die spiegelblanken, Heinen Bacuumapparaten gleichenden Blasen enthalten eine Dampfspirale, in welche, beiläufig gefagt, der Dampf nur in folder Menge geleitet wird, daß keine Spur davon unverdichtet entweicht. Die offene, enge Mündung der Spirale entläßt nur heißes Baffer. Aus der Blase gelangen die alkoholischen Dampfe in übereinanderstehende, länglich vierfeitige, Rectificationetaften, wenn ich nicht irre, feche oder acht an der Bahl. Die in den Raften verdichtete Fluffigfeit fließt durch Tropfröhren aus den oberen in die unteren Raften, aus dem unterften Raften in die Blase gurud. Bon den Rectificationetaften tommend. treten die alkoholischen Dampfe in eine, von warmem Baffer umgebene stehende Dephlegmationeschlange unten ein. Die Flussigkeit, welche in der unteren Balfte der Spirale abgesondert wird, fließt in die unteren Raften gurud, bie in ber oberen Balfte niedergeschlagene Flussigfeit in die oberen Raften. Einrichtung verstößt gegen bas Dephlegmationsprincip, welches fordert, daß die zu dephlegmirenden Dampfe in immer fühlere Raume treten; die Schlange muß die in Figur 126 (C) Seite 458 abgebildete Einrichtung haben. Die Dampfe muffen namlich oben, wo die Temperatur bober ift, eintreten, unten, wo die Temperatur niedriger ift, austreten. Aus dem Schlangendephlegmator werden schließlich die alkoholreichen Dampfe in das Rühlfaß geführt. Die Destillation ift in Seelowit eine continuirliche, es fließt unauszesetzt Spiritus nach, und nur, wenn der Siedepunkt der Fluffigkeit in der Blase auf 70 bis 710 R. gestiegen ift, entsprechend einem Alkoholgehalte von 20 Procent, wird die Balfte bann abgelaffen. Das Abgelaffene kommt zu der Meische. Man erhalt fo nur Sprit, teine Nachproducte. Die Berdunnung des farten einflie-Benden Spiritus durch den schwächeren Ruchtand in der Blafe ift nicht empfehlenswerth, die continuirliche Destillation bei der Rectification nicht zwedmäßig (vgl. auch S. 461). Das Destillat fließt unmittelbar in ein außerordentlich gro-Bes Faß, das in dem benachbarten Souterrain liegt. Bon diesem Fasse wird es jum Berkauf gezapft und dadurch der 3weck erreicht, daß bie Fabrit ein immer gleiches Product zu liefern im Stande ift. Das Product hat den Geruch Des reinen absoluten Alkohole; die tägliche Production beträgt 36 Biener Eimer (1778 Preuß. Quart). Dieser bedeutende Ertrag aus 100 Wiener Centner Melaffe erklart fich baraus, daß es Melaffe vom britten Producte ift, welche man verarbeitet (S. 483). Auch find 100 Biener Centner == 112 Rollcentner.

Häusiger aber, als durch alleinige Rectisication auf sehr hohen Aloholzgehalt, bewerkkelligt man bei uns noch immer die Entsuselung des Rohspiritus durch Behandeln desselhen mit sogenannten Reinigungsmitteln und nachträgzliche Rectisication oder durch Anwendung von Reinigungsmitteln bei der Rectissication. Die Zahl der zum Entsuseln vorgeschlagenen und benutzten Mittel ist beträchtlich; wie verschieden ihre chemische Natur ist, ergiebt sich aus der Aufzählung der bemerkenswerthesten berselben. Es sind als solche zu nennen: Rohle, namentlich Holzsoble, Seise, Dele und setthaltige Substanzen, Natron, Ralt, Schweselsäure, Essgäure, Salpetersäure, Chlorkalk, mangansaures Rali.

Bon der Kohle, der Seife, dem Dele meint man, daß sie das Fuselöl uns verändert aufnehmen, es zurückalten und so entsernen, von den übrigen glaubt man, daß sie das Kuselöl umändern, zersetzen und es dadurch beseitigen. Berssuche baben bestätigt, was die Chemie aus der Natur der Fuselöle und des Alkehols vorhersehen konnte, daß die Wirkung dieser sogenannten Entsuselungs, mittel außerordentlich überschätzt worden ist.

Unzweifelbaft nimmt die Roble, wie aus gefärbten Aluffigkeiten farbende Stoffe, so aus riechenden Aluffigkeiten riechente Stoffe auf. Die entfuselnbe Wirkung der Kohle ist aber weit schwächer, als man gewöhnlich glaubt; sie hört auffallend rasch auf. Man kann fich leicht durch einen Berfuch überzeugen, daß es nicht gelingt, Roble auch nur einigermaßen ftart mit Fuselöl zu beladen, indem man fuseligen Spiritus hindurch filtrirt, und in jeder Spritfahrik kann man dieselbe Beobachtung machen. Bei der so verschiedenartigen und complicirten Zusammenschung der Kuselöle wird ce nicht auffallen, daß nicht alle Auselöle und alle Bestandtheile eines Fuselöls in gleichem Grade von der Rohle aufgenommen werden. Es gelingt z. B., dem Arrac und dem Kornbranntwein durch Behandeln mit Rohle den characteristischen Geruch fo gut wie vollständig zu benehmen, aber eine von jedem Nebengeruche völlig freie alkoholische Flüssigkeit wird nicht erhalten, wie die Prüfung Acther zeigt. Rardoffel-Robspiritue verwandelt fic durch Behandeln mit Rohle nicht in fuselfreien Sprit, der Geruch deffelben ift nach der Behandlung mit Roble nur verändert und allerdings weniger unangenehm geworden. der Rohle immer Asche anhängt, so werden durch dieselbe die sauren Bestands theile des Kuselöls weggenommen, mas eine Hauptwirkung der Rohle sein Vorzüglich ist es der Amplalkohol, welcher sich der Wirkung der Rohle hartnäckig entzieht, wenigstens hat es mir nicht gelingen wollen, aus Sprit, dem ein wenig Amplalkohol zugesetzt war, den Amplalkohol durch Rohle wieder vollständig zu beseitigen. Der vorläufigen Reinigung durch Rohle wird also stets Rectification auf febr hoben Alkoholgehalt folgen muffen, um einen ganz fuselfreien Sprit zu erzielen.

Wenn man fuseligen, nicht hochgrädigen Spiritus mit einem fetten Dele schüttelt, so nimmt dasselbe Fuselöl auf, so erhält es starken Geruch nach Fusselöl. Bollständige Entfuselung findet aber nicht statt; das Del und der Spiritus theilen sich nur in das Fuselöl. Schüttelt man fuselig gemachtes Del mit suselsreiem Spiritus, so wird dieser suselig. Wie der suselige Spiritus an

das Del Fuselöl abgiebt, so giebt das Del, von dem Stoffe, der ihm den characteristischen Geruch ertheilt, an den Spiritus ab, denn der mit Del behandelte Spiritus zeigt einen settigen Geruch. Man sieht ein, daß durch wieder-holtes Schütteln eines suseligen Spiritus mit neuen Mengen Del eine sast vollständige Entsuselung zu erreichen sein muß. Filtration durch eine hohe Schicht eines geölten Körpers kommt einer solchen Behandlung gleich (siehe unten). Die Seise, welche wie die Kohle durch Flächenanziehung wirken soll, hat den Erwartungen ebenfalls nicht entsprochen.

Als Bestandtheile der Fuselöle sind verschiedene Säuren genannt worden (S. 549 u. f.), das Borkommen derselben im Spiritus giebt sich bei der Brüfung mit Aether durch die stark saure Reaction des Rückstandes zu erkennen. Ratron und Kalk, überhaupt alkalische Basen, die man in den Spiritus bringt, binden die Säuren chemisch und halten sie bei der Rectisication zurück. Sie veranlassen aber stets auch das Auftreten gewisser riechender Stosse, durch welche der damit behandelte Spiritus characterisirt ist. Rohlensaures Ratron und kohlensaurer Kalk sind deshalb als Entsäuerungsmittel vorzuziehen. Eine zersehende Wirkung auf vorhandene zusammengesetzte Aether (Seite 551) werden die alkalischen Basen nicht ausüben, eine solche Wirkung wäre auch nicht erwünsicht, da diese Aether stets angenehmer riechen, als die Alkohole, welche bei ihrer Zersehung durch solche Basen auftreten. Auf die Alkohole, welche bei ihrer Zersehung durch solche Basen auftreten. Auf die Alkohole selbst wirken die Basen nicht, sie können also weder Amplalkohol noch andere übelriechende Alkohole beseitigen ").

Die, fräftig chemisch umändernd wirkenden Körper: Chlortalt, mangan-saures Rali und Salpetersäure äußern ihre Wirkung keineswegs ausschließlich auf das Fuselöl, sondern auch und zwar vorzugsweise auf den Alkohol. Es entstehen nicht unangenehm riechende Zersetzungsproducte, welche den Geruch des unveränderten Antheils des Fuselöls mehr oder weniger zu verdecken im Stande sind. Die sehr slüchtigen dieser Zersetzungsproducte gehen bei der Rectisscation des Spiritus zuerst über, sinden sich also in dem Borlauf, der Tete. Zur Gewinnung eines von Nebengeruch freien Sprits ist deshalb auch bei ihrer Anwendung weit getriebene Rectisscation, außerdem aber Beseitigung des zuerst lebergehenden erforderlich.

Für die minder kräftig einwirkende Schwefelsaure und Essigsaure gilt im Allgemeinen dasselbe. Eigentliche Entfuselung ist dadurch nicht zu erreichen, die durch ihre Einwirkung resultirenden Producte können höchstens den Fuselgeruch übertunchen.

[&]quot;Mir ist Spiritus vorgekommen, der neben Amylalkohol soviel Albehyd entshielt, daß er sich bei der Behandlung mit Natron gelb särbte und ein Destillat gab, in welchem, durch die Aetherprobe, das Borhandensein des bekannten zimmtsartig riechenden Zersehungsproducts des Albehyds deutlich wahrzunehmen war. Dieser Geruch machte mich sogar erst auf den Gehalt des Spiritus an Albehyd ausmerksam. Wurde von dem Spiritus eine kleine Menge abdestillirt, so färbte sich diese beim Erwärmen mit Natronlauge dunkelgeld, unter Verbreitung des characteristischen Geruchs. Röglich daß dieser Spiritus das zuerst Uedergegangene (die Tete) von der Rectisication eines mit orydirenden Reinigungsmitteln behanz belten Spiritus enthielt; er war jedenfalls nicht Rohspiritus.

Da nun durch keines der angeführten Reinigungsmittel ein von Rebengeruch völlig freier Spiritus zu erhalten fteht, ein solcher vielmehr nur durch eine, der Anwendung dieser Mittel folgende Rectification bis zu über 900 Tr. erhalten werden tann, so drangt fich naturlich die Frage auf, ift es nicht gerathener, von dem Gebrauch der Reinigungsmittel ganz abzulaffen. Die Benutung der Mittel, welche eine theilweise Entsuselung des Spiritus wirklich herbeiführen, durch welche einzelne der Bestandtheile der Fuselole wirklich entfernt werden, erleichtert jedenfalls die Erzielung eines völlig reinen Sprits durch Rectification, denn aus einem an Fuselol reicheren Spiritus tann offenbar durch Rectification schwieriger ein völlig fuselfreier Sprit erhalten werden, als aus einem an Fusel armeren Spiritus. Aber wenn für die erfolgreiche Behandlung mit Reinigungsmitteln Berdunnung des Spiritus erforderlich ift, so werden dadurch die Rosten der Rectification, wegen des vermehrten Aufwandes von Brennmaterial und wegen der nothwendigen Bermehrung der Rectificatoren und Dephlegmatoren gesteigert. Bon der Art und Beise der Anwendung der verschiedenen Reinigungsmittel soll nun in dem Folgenden die Rede sein.

Die Rohle, und zwar die Holzkohle, ist unstreitig bis zu dieser Stunde das in der Praxis beliebteste Entsuselungsmittel. Am besten ist die matte Rohle aus abgeborktem, weichem, harzsreiem Holze, namentlich Lindenholz. Weistens benutt man die käusliche Meilerkohle und nimmt möglichst borkensfreie, nicht glänzende, gut durchgebrannte Stücke, welche sich durch klingensden Ton und Zerbrechlichkeit von den unvollständig verkohlten Stücken, den sogenannten Brändern leicht unterscheiden lassen.

Da die Rohle beim Lagern aus der Luft Feuchtigkeit anzieht, Dampfe und Gafe aufnimmt und dadurch ihre absorbirende Wirkung auf andere Stoffe mehr und mehr einbußt, fo ift es durchaus erforderlich, fie in den Spritfabris ten felbst, vor der Benutung, auszuglühen und sie dann möglichst bald zu Recht zweckmäßig ist ein Schachtofen, ein gemauerter, am besten verwenden. chlindrischer Schacht, unten mit einem Rofte und Aschenfall verseben, an welchem fich an der Seite, über dem Rofte, eine Abzugöffnung befindet, die mit Steinen zugesett, auch wohl mit einer Thur verschloffen werden tann. wirft schon glühende Rohlen oder angezündete Spähne auf den Roft, schuttet etwas Rohlen auf und füllt, wenn auch diese gehörig glühend geworden find, den ganzen Schacht mit Rohle. Das Glüben verbreitet fich allmählig bis oben hin; wenn der ganze Inhalt des Dfens in Gluth gekommen ift, schließt man die Thur des Aschenfalls, bedeckt auch wohl noch den Ofen mit einem Deckel. Dann wird die glübende Rohle aus der seitlichen Abzugeöffnung, die bis dabin geschloffen war, mit einem eisernen Saken in Dampfer gezogen, nämlich in bobe chlindrifche Gefäße aus Eisenblech, welche mit einem übergreifenden Deckel dicht verschloffen, auch wohl an der Deckelfuge mit Lehmbrei verstrichen werden. Sie verlischt in der Rohlensaure-Atmosphäre fehr rasch und kuhlt fich allmählig ab. Man läßt fie bis zum Gebrauche in den Dampfern. Roft des Ofens als Schieber oder jum herabklappen eingerichtet, so wird die seitliche Abzugeöffnung entbehrlich. Man öffnet dann den Roft, läßt die Rohle

in den gereinigten Aschenraum fallen — welcher natürlich geräumiger sein muß — und schaufelt sie aus diesem in die Dämpser. Am zweckmäßigsten bringt man den Ofen so hoch an, daß der Aschenfall hoch genug werden kann, um die Dämpfer in denselben, unter den Rost zu stellen.

Anstatt des Schachtofens benutt man auch in Spritfabriken, als Glühsofen, einen Ofen, der einem kleinen Backofen gleicht, dessen Sohle aus sehr dicht nebeneinander liegenden Roststäben besteht. Selbstverständlich liegen die Roststäbe hohl, befindet sich ein Aschenfall darunter. Der flachen Thur des Ofens gegenüber, also hinten im Ofen, geht ein Abzugscanal in den Schornstein. Nachdem glühende Kohlen auf den Rost gebracht sind, im Fall der Ofen nicht durch den Gebrauch schon glühend geworden, breitet man die auszuglüshende Kohle, etwa 8 Zoll hoch, über dem Rost aus, läßt sie durch und durch in Gluth kommen und zieht oder schauselt sie dann aus der Thür in den Dämpfer. Eine Füllung des Ofens mit trockener Kohle ift in einer halben Stunde auszegczlüht. Der Ofen wird dann sogleich wieder beschickt. Man erkennt, daß in dem Schachtosen eine hohe Schicht Kohle von kleinerem Durchmesser, in dem eben beschriebenen Ofen eine niedrige Schicht Kohle von größerer Ausdehnung durchgeglüht wird.

In den Spritfabriken, wo man die benutte Rohle in überhittem Wafferdampfe abdämpft, dadurch wieder wirksam macht, sie wiederbelebt, kann man,
selbstverständlich, auch die noch nicht gebrauchte Rohle mit überhittem Wafferdampfe behandeln.

Nach der verschiedenen Art und Weise, wie die Kohle zum Entfuseln benutt wird, muß dieselbe verschieden stark zerkleinert werden. Bringt man die Kohle in den Spiritus, so wendet man sie als ziemlich seines Pulver oder sein gekörnt an; siltrirt man den Spiritus durch die Kohle, oder läßt man den Spiritus, bei der Rectisication, in Dampsform durch die Kohle hindurchgehen, so muß sie in kleineren Stücken oder sehr grob gekörnt angewandt werden.

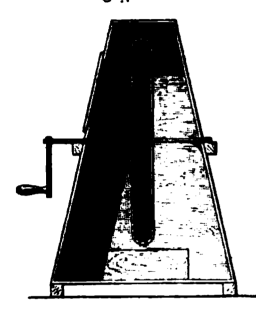
Das Zerkleinern der Rohle ift wegen des feinen schwarzen Staubes, ber dabei in Menge auftritt, eine widerwärtige Operation. Rann man es nicht im Freien ausführen, so muß man dazu ein besonderes Local einrichten. Das Berstoßen in einem eisernen Mörser belästigt namentlich in hohem Grade und hat, wenn man gekörnte Roble erzielen will, den Nachtheil, eine große Menge zu feinen Pulvers zu liefern. Sehr zweckmäßig zeigt fich, zum Berkleinern, eine Trommel aus durchlöchertem Gisenblech, die auf einer Achse befestigt und von einem Gehäuse umgeben ift. In zwei, einander gegenüber liegenden Banden des Gehäuses befinden fich die Achsenlager für die Trommel. Man bringt in die Trommel, durch eine dazu vorhandene Thur oder Klappe, zu welcher eine ähnliche Thur oder Rlappe in dem Gehäuse führt, einige eiserne Rugeln und die Rohle und dreht die Trommel mäßig geschwind. Die Rugeln zermalmen die Rohle; das hinreichend Berkleinerte geht durch die Löcher der Trommel und sammelt sich unten in dem Gehäuse an, von wo es, nachdem sich der Staub gesenkt hat, durch eine Thur herausgeschaufelt wird. Schließen die Thuren bes Behäuses gut, so findet keine Belästigung durch Rohlenstaub statt. Die Fein.

heit des Pulvers oder der Körner ift, selbstverständlich, von der Größe der Sieböffnungen der Trommel abhängig.

Für die Bereitung der gekörnten Kohle hat die Borrichtung den großen Borzug vor dem Mörser, daß sich das, was gehörig sein gekörnt ist, sogleich der zermalmenden Wirkung entzieht, durch die Deffnungen der Trommel fällt, daß sie also nicht so viel seines Pulver liesert, als der Mörser. Ohne gleichzeitige Bildung von seinem Pulver geht natürlich die Sache nicht ab, man muß deshalb, wenn man nur Körner bedarf, das Pulver durch ein seines Sieb absichlagen. Hat die Trommel nicht zu seine Deffnungen, so können dann die Körner, durch ein gröberes Sieb, noch in seinere und gröbere geschieden wer-

Big. 131.





In Althaldensleben, o beträchtliche Mengen von Branntwein, für die Liqueurfabrik, durch Kohle entfuselt wurden, hatte die Zerkleinerungsmaschine die Gestalt, welche Fig. 131 zeigt. Die Trommel war wie man sieht, sehr abgeplattet, sie glich einer an der Kante abgerundeten Scheibe. Es steht nichts entgegen, sie mehr chlindrisch zu nehmen; die Eintragthür wird aber auch dann zweckmäßig in eine der nicht durch-löcherten Seitenwände gelegt, wo sie vor den Kugeln geschützt ist.

Die Kohle entsuselt alkoholische Flüssteiten um so kräftiger, je geringer deren Alkoholgehalt ist. Behandelt man Kohle, welche aus Branntwein oder schwachem Spiritus Fuselöl aufgenommen hat, mit starkem suselfreien Spiritus, so entzieht ihr dieser Fuselöl, so wird der Spiritus suselig. Daraus ergiebt sich, daß starker Spiritus vor der Behandlung mit Kohle verdünnt werden muß; man bringt ihn durch Wasser gewöhnlich auf etwa 60° Tr.

Wird Rohle, welche bei gewöhnlicher Temperatur aus fuseligem Spiritus Fuselöl aufgenommen hat, mit Spiritus destillirt, so entläßt sie wieder Fuselöl, das Destillat wird fuselig, um so mehr, je schwächer es ist. Erhist man suselige Rohle stärker, z. B. in überhistem Wasserdampse, so geht alles Fuselöl daraus weg. Es folgt hieraus, daß Spiritus durch Rohle bei gewöhnlicher Temperatur besser entsuselt wird, als bei höherer Temperatur, bei der Destillation, und daß man gebrauchte Rohle durch hinreichend starkes Erhisten wieder brauchbar machen kann. Daß die Rohle überhaupt nur wenig Fuselöl aufnimmt, habe ich schon oben hervorgehoben.

Das älteste Berfahren der Anwendung der Rohle ist, die Rohle, sein gespulvert, in den Spiritus zu bringen, und damit, unter häusigem Aufrühren, 24 bis 48 Stunden in Berührung zu lassen. Der Spiritus wird dann absgezapst.

Weil bei der Anwendung von gewöhnlichen, liegenden Fässern ein Boben berausgenommen werden muß, wenn man die Rohle daraus entfernén will, so benutt man zweckmäßiger aufrechtstehende Fässer mit gut schließenden Deckeln,

oder, am zweckmäßigsten, stehende Chlinder aus Eisenblech, den Filtern ber Buckersabriken gleichend, welche dann unten ein Mannloch zum Herausnehmen der Rohle erhalten. Zum Aufrühren der Rohle ist ein Rührwerk vorhanden.

Die, nach dem Abzapfen des Spiritus zurückleibende Rohle halt, begreiflich, Spiritus aufgesogen zurück; man sammelt sie in einem Fasse und destillirt, nach Zusat von etwas Wasser, den Alkoholgehalt ab. Sie kann nicht wieder zum Entsuseln brauchbar gemacht werden, was Ursache ist, daß sich diese Art und Weise, die Rohle zu benutzen, für Spritsabriken nicht eignet, daß sie höchstens noch in kleineren Liqueursabriken befolgt wird.

Die jest üblichste Art und Weise, die Kohle zum Entsuseln auf kaltem Wege anzuwenden, ist die Filtration des Spiritus durch die Kohle. Dazu dienen in allen Spritsabriken ebenfalls aufrechte eiserne Filter, die unten, in einiger Eutsernung übe dem Boden, einen Siebboden haben. Zum Beschicken derselben mit der Kohle ist im Deckel, zum Entleeren derselben von der Kohle, über dem Siebboden ein Mannloch rorhanden.

Die Rohle wird für die Filter nicht weiter zerkleinert, als daß man die großen Stücke der käuslichen Rohle, vor dem Ausglühen, mit einem Spaten zerstößt, so daß höchstens wallnußgroße Stücke bleiben. Mit Körnung befaßt man sich nicht, da dieselbe viel Abgang liefert, eine besondere Zerkleinerungs= maschine erfordert (siehe oben) und da sich gekörnte Rohle nicht wie die Rohle in Stücken im Glühosen wiederbeleben läßt.

Die Filtration geschieht entweder von unten nach oben, und dies scheint das beste — oder von oben nach unten. Im ersten Falle leitet ein, mit einem Hahne versehenes Zuslußrohr, den zu reinigenden Spiritus aus einem hochstephenden Meservoir unter den Siebboden des Filters, und oben am Kilter besinzdet sich das Abslußrohr; im letzteren Falle tritt das Zuslußrohr durch den Deckel in das Filter und das Abslußrohr geht unten ab. Dies läßt man aber außerzhalb des Filters bis zur Höhe der Füllung des Filters in die Höhe steigen, was zur Folge hat, daß das Filter nicht eher läuft, als bis der Spiritus in demselben auf diese Höhe gekommen ist. Der Spiritus erhält sich dann natürlich fortwährend auf dieser Höhe, die Rohle bleibt stets mit Spiritus bedeckt; es kann nicht Lust oben in dieselbe eindringen, wenn der Zusluß nachläßt oder aushört und der Spiritus geht sicherer gleichmäßig durch die Rohle. Alles dies wird aber auch erreicht, wenn man von unten nach oben siltrirt.

Für möglichst vollständiges Entweichen der Luft aus den Poren der Rohle ist auch beim Füllen der Filter Sorge zu tragen. Man läßt nach und nach Spiritus einfließen und schüttet nach und nach die Rohle ein. Das Eindringen des Spiritus von unten, die Filtration von unten nach oben erleichtert, wie man erkennt, das Entweichen der Luft und ein Lufthahn oben am Filter ist ganz angebracht.

Meistens sett man mehrere Filter miteinander in Berbindung, so daß sich der Spiritus von dem einen Filter auf das andere ergießen kann. Das erste Filter, das, in welches der Rohspiritus sließt, wird zuerst unbrauchbar, unwirksam; man stellt es dann ab, macht das zweite Filter zum ersten, das heißt, lei

tet in das zweite den Spiritus aus dem Reservoir und sest ein frisch gefülltes Filter damit in Berbindung. Es muß also stets ein Filter über die Zahl, mit welcher man arbeitet, vorhanden sein.

Daß ein Filter nicht mehr wirkt, läßt sich natürlich durch Prüfung des daraus abgehenden Spiritus erkennen, und es kann zum Probenehmen an der geeigneten Stelle ein Hahn vorhanden sein. Gewöhnlich aber benutt man in den Spritsabriken ein Filter eine gewisse Zeit oder für ein gewisses Quantum Spiritus. In einer ausgezeichneten Fabrik, die ich in diesen Tagen besucht habe, filtrirt man acht Tage lang durch zwei Filter, dann setzt man ein drittes Filter mit dem zweiten in Berbindung. Nach drei Tagen, während der das erste Filter noch mit benutt wurde, entleert man dies, macht dann das zweite Filter zum ersten u. s. f. s. Es sind vier Filter vorhanden, jedes zu 24 Preuß. Schessel Rohle. Die Menge des Spiritus, welche man durch die Rohle passiren läßt, ist sehr bedeutend, man läßt in einem Tage, in 8 Stunden, 20 Oxhoft 60grädigen Spiritus durchgehen, sur mich ein Beweis, daß man auf die Entssuselung durch die Filter nicht viel giebt.

Hat die Rohle eines Filters ausgedient, so entlgert man es vollständig, durch einen dazu vorhandenen Hahn, von dem flüssigen Inhalte, dem Spiritus. Der von der Rohle aufgesogene Spiritus wird am besten aus den Filtern selbst durch Dampf abdestillirt. Es mundet deshalb unter den Siebboden der Filter ein Dampfrohr des Dampstessels ein, und oben stehen die Filter durch ein Rohr mit dem Rühlrohre eines besondern Rühlsasses in Berbindung. Wenn die Rohle so kräftig entsuselnd wirkte, als man gewöhnlich glaubt, so müßte bei dieser Destillation Fuselöl in sehr bedeutender Wenge erhalten werden; dies ist durchaus nicht der Fall, man erhält ein unangenehm riechendes Destillat, aber Fuselöl geht nicht zulet über.

Wie schon angedeutet, kann die gebrauchte Rohle in demselben Glühofen wiederbelebt werden, welcher zum Ausglühen der noch ungebrauchten Rohle dient. Es giebt indeß noch eine andere Art der Wiederbelebung, die Wiedersbelebung durch überhitzten Wasserdampf, die man, weil sie geringeren Verlust verursacht, da oder dann anwendet, wo oder wenn die Rohle hoch im Preise steht.

Die Robie kommt dazu in einen mäßig großen, gußeisernen Cylinder, der so hoch gestellt und so eingemauert ist, daß sich unter ihm ein hohler Raum von der Höhe der Rohlendampser besindet. In diesen Raum ragt nämlich das untere Ende des Cylinders, das verengt und mit einem Schieber versehen ist, hinein. Wird der Schieber gezogen, so fällt die Rohle aus dem Cylinder in einen untergesetzen Dämpser. Die obere Dessnung, zum Einbringen der Rohle, muß durch Deckel, Bügel und Schrauben, oder sonst wie, dicht verschließs bar sein. Oben tritt seitlich das Dampsrohr in den Cylinder, welches den übershisten Damps zuleitet, unten geht seitlich ein Abzugsrohr durch das Mauers werk hindurch, wenn es sein kann, ins Freie.

Reben dem Cylinder befindet sich die Anlage zum Ueberhißen des Wasserdampses, ein eisernes Schlangenrohr, über einer Feuerung so eingemauert, daß es von der Feuerluft umspühlt wird. Der Dampf des Damps-

kessels passirt dies Schlangenrohr, wird darin stark erhist, gelangt dann in den Rohlenchlinder, beladet sich mit Fuselöl u. s. w. und entweicht. Entströmen die Dämpfe, bei gesteigerter Temperatur, dem Rohlenchlinder geruchlos und entzunset sich ein Holzspahn, den man in die Ausströmöffnung halt, so ist die Rohle wiederbelebt und glühend.

Wo die Reinigung des Spiritus nicht für den Berkauf, sondern nur für den eigenen Bedarf und nicht nach großem Maaßstabe stattsindet, z. B. in kleineren Liqueurfabriken, benutt man zum Entsuseln wohl kleinere Kilter, die mit gekörnter Rohle gefüllt sind und die oft sehr lange dienen mussen. Auf den Siebboden der Filter wird ein Stück Wollzeug gebreitet, und darauf kommen abwechselnde Schichten grobkörniger und seinkörniger Rohle. Die Rohle wird mit Spiritus oder Wasser angeseuchtet eingebracht, weil vollständige Entsernung der adhärirenden Luft unerläßlich ist. Die Kiltration geschieht am besten von unten nach oben. Hat die Rohle ausgedient, so verdrängt man den aufgesogenen Spiritus durch Wasser; sie wird dann nicht wieder henutt.

Der Knochentoble schreibt man im Allgemeinen eine nur geringe entfuselnde Kraft zu. Wenn Entfuselung und Entfärbung Wirtungen derselben Ursache sind, so muß die Knochentoble, da sie stärker entfärbend wirkt. als die Holzkoble, auch kräftiger entfuseln. In Verbindung mit Holzkoble kommt sie manchmal in Anwendung. Peters (Hosdestillateur in Hannover) empsichlt z. B., ein Orhoftfaß, das mit einem Siebboden versehen wurde, zur Hälfte mit gut ausgeglübter Holzkoble zu füllen, darüber 10 Pfund Knochenkoble und 5 Pfund Braunstein zu streuen, dann wieder Holzkoble bis oben bin solgen zu lassen. Das Faß erhält natürlich Abzapshahn und einen Deckel mit Deffnung zum Einfüllen. Man füllt es mit Branntwein, läßt denselben drei Tage darauf lagern, dann zapst man ab. Mit einem solchen Fasse soll man 12 bis Monate sortdauernd arbeiten können.

Wie schon früher angegeben, zeigt sich der mit Rohle behandelte Spiritus zwar verbessert im Geruche, aber nicht völlig susclfrei. Er würde für manche Zwecke unmittelbar zu gebrauchen sein, für den Handel wird er indeß stets noch rectificirt. Die Rectification giebt ihm den hohen Alkoholgehalt wieder, welschen er für den Bersand haben muß, und bewirkt vollständige Entsuselung, wenn man sie hoch genug treibt.

Nach der dritten Berwendungsweise der Rohle zum Entsuseln des Spiristus, wird der Spiritus rectificirt und dabei dampsförmig durch einen aufrechsten, unten mit einem Siebboden versehenen Cylinder geleitet, worin sich Rohle besindet. Die Dämpse mussen den Rohlencylinder mit Leichtigkeit, ohne Widersstand zu sinden, durchströmen können; es ist deshalb durchaus ersorderlich, die Rohle in haselnußgroßen bis wallnußgroßen Stücken anzuwenden. Je größer die Höhe des Cylinders, desto größer sind die Rohlenstücken zu nehmen; zu dichte Küllung kann gefährliche Verstopfungen herbeiführen.

Mit welchem Theile des Acctificationsapparats der Kohlenchlinder am zweckmäßigsten in Berbindung gesetzt wird, darüber sind die Ansichten getheilt. Man giebt ihm entweder seinen Plat zwischen dem obersten Dephlegmator

(Becken u. f. w.) und dem Rühlfasse, so daß nur sehr hochgrädige Dämpse in denselben gelangen, oder man schiebt ihn zwischen den Rectificator, resp. die Rectificatoren und die Dephlegmatoren ein, oder man stellt ihn unmittelbar auf die Blase, bringt ihn also auch noch vor die Rectificatoren.

Für jede Stellung, wo über dem Rohlenchlinder Rectification oder Dephlegmation stattfindet, also theilweise Berdichtung der alkoholischen Dampfe über demselben erfolgt, gilt als Regel, die verdichtete Fluffigkeit, das Phlegma. nicht durch denfelben zurucksließen zu laffen, sondern auf einem anderen Bege zurudzuführen. Befindet fich alfo der Chlinder zwischen den Rectificatoren und Depbleamatoren, fo muß das in den letteren verdichtete Phlegma, burch eine Röhre direct in den oberften oder einen der unteren Acctificatoren zurückgeleitet werden. Man läßt dann die weiten Berbindungerohre, welche die alkoholischen Dämpfe in die Dephlegmatoren führen - aus dem Rohlencylinder in ten unterften Dephlegmator, aus diesem in den darüberstehenden u. f. f. -- etwas in die Dephlegmatoren hineinreichen, damit das Phlegma nicht durch biefelben zurudfließen tann, sondern seinen Weg durch bie, von ber tiefften Stelle ber Dephlegmatoren ausgebenden Abflugröhren nimmt. Diese treten dann, alle, in Die weitere Röhre, welche, wie gesagt, bas Phlegma in einen Rectificator que ruckleitet. Die lettere Röhre muß in die Fluffigfeit bes Rectificators tauchen. damit die untere Deffnung durch Flussigkeit abgesperrt ift. Die ganze Gin. richtung ergiebt fich leicht aus Figur 114, Seite 432, wo die Dephlegmatoren FG mit Abflugröhren oo verseben find, welche in die Röhre p munden, die in den Rectificator hinabsteigt. Sind mehrere Rectificatoren vorhanden, so kann man zweckmäßig das Phlegma der oberen Dephlegmatoren in einen oberen Rectificator, das Phlegma der unteren Dephlegmatoren in einen unteren Rectificator zurudlaufen laffen.

Belangen die alkoholischen Dämpse unmittelbar aus der Blase in den Rohlenchlinder, steht dieser also zwischen der Blase und den Rectificatoren, so muß wiederum, wenn die Flüssteit aus dem untersten Rectificator in die Blase zurückstießen soll, die Jurückseitung durch ein Rohr geschehen, welches diesen Rectificator mit der Blase verbindet, damit auch bei dieser Stellung des Rohlenchlinders keine Flüssteit durch denselben zurückläust. Das Absußerohr, welches natürlich in den Rectificator so weit hinaufreicht, als die Flüssteit darin stehen soll, geht unter den Spiegel der Flüssteit der Blase. Das Rohr wirtt dann als Ueberlaufrohr, als sogenannte Tropfröhre. Zum vollsständigen Ablassen der Flüssigkeit aus dem Rectificator in die Blase, ist dann noch eine besondere Röhre vorhanden, eben so an den übrigen Rectificatoren, so daß man destilliren kann, ohne daß sich Flüssigkeit in den Rectificatoren ansammelt, wie es gegen das Ende der Destillation zweckmäßig ist (S. 563).

Die Größe des Rohlencylinders, also die Menge der Rohle, ist von der Größe der Blase, der Menge des zu rectificirenden Spiritus nicht allein abhängig, sondern auch nach der Stellung des Cylinders verschieden. Je alkoholreicher die Dämpfe den Cylinder durchströmen, desto weniger groß wird er genommen. Er ist daher am größten, wenn er unmittelbar auf die Blase folgt, am kleinsten, wenn er zwischen die Dephlegmatoren und das Ruhlfaß eingeschaltet ift.

Die paffendfte Art und Beife, den Rohlenchlinder mit den benachbarten Theilen des Apparats zu verbinden, wird jeder Fabrikant und Rupferschmied leicht herausfinden. Die Art des Apparats und die Bobe des Lokale sprechen dabei mit. Es ift, selbstverstandlich, nicht erforderlich, Alles übereinander zu stellen; man tann durch absteigende Röhren die Dampfe recht wohl in tiefer ftebende Theile des Apparats leiten, nur ift es dann erforderlich, von der tiefften Stelle der Biegung dieser Röhren eine Röhre abgehen zu laffen, welche die verdichtete Fluffigkeit unter den Spiegel der Fluffigkeit der Blafe u. f. w. zuruckführt. Sat der Rohlencplinder eine bedeutende Größe, so erhalt er oben ein Mannloch jum Fullen, unten, über dem Siebboden, ein Mannloch zum Entleeren. Bor letteres wird dann, beim Entleeren, ein gut anschließender, weiter Schlauch von Blech gelegt, um die Rohle herunter zu leiten. Steht der Cylins der auf dem letten Dephlegmator, und ift er nicht groß, weil der Apparat nicht groß, fo tann er jum Begnehmen und Austauschen gegen einen andern eingerichtet sein. Er verengert fich dann unterhalb des Siebbodens zu einer Robre und ift oben durch ein Belmrohr geschloffen, das abgenommen werden fann. Die Fugen zwischen dem Chlinder und dem Belmrohre, so wie die Fugen zwis fchen Dephlegmator, Rublfaß und dem Chlinder werden mit Deblteig, Lebmteig oder einem andern Lutum verstrichen. Man legt den Cylinder, ehe er aufgesett wird, einige Beit auf den Dampfleffel, um ihn etwas zu erwarmen.

Die gebrauchte Rohle wird wiederbelebt.

Wenn man berücksichtigt, daß bei der Benutung der Rohle in angegebener Weise, auch nur das, was nach dem Borlause sehr hochgrädig (93 Proc. Tr.) übergeht, suselstere Sprit ist, daß das Destillat suselig wird, sobald der Alto-holgehalt abnimmt, also die Temperatur steigt, und daß der Nachlauf sehr reich an Fuselöl ist, so muß man zu der Ansicht geführt werden, es sei mehr die hochgetriebene Rectification, als die Rohle, welche entsusele. Der Rohlencylinzer wirkt, wie leicht einzusehen, durch seine von Lust gefühlte Oberstäche, als Dephlegmator.

Sehr gewöhnlich wird in den Spritfabriken, wo die Entsuselung des Rohspiritus durch Rohle auf kaltem Wege stattsindet, wo man den Spiritus Rohlenfilter passiren läßt, auch noch bei der Rectisication Rohle in beschriebener Weise benutt, ein Rohlenchlinder angewandt, und öfters sest man dem filtrirten Spiritus vor der Rectisication oder bei derselben auch noch andere Reinigungsmittel zu.

So geschieht es z. B. in der Spritfabrik, von welcher oben S. 571 geredet wurde. Der durch die Rohlenfilter gegangene Spiritus kommt in das Reservoir, aus welchem die Blase gespeist wird, und wird in demselben mit einer kleinen Menge Chlorkalk, der mit Wasser zu einer milchichten Flüssigkeit zerrührt ist, vermischt.

Auf der Blase, die 20 Oxhoft faßt, entsprechend etwa 14 Oxhost Rohspiritus — es wird bis auf 60 Proc. Tr. verdünnt — steht ein $8^{1}/_{2}$ Fuß hoher, $3^{1}/_{2}$ Fuß weiter kupferner Cylinder, der Rohlenchlinder. Die Siebstäche, auf

welcher in demselben die Rohle liegt, befindet fich in $1^1/2$ Fuß Höhe, von unten; der unter derselben vorhandene Raum repräsentirt eine Art Rectificator oder Behälter, worin sich der Schlamm aus der Rohle ansammelt. Ueber dem Siebboden ist das Mannloch zum Entleeren des Cylinders.

Von dem Kohlenchlinder geht ein weites Rohr hinab in die Blase, so daß es hier durch Flüssigkeit abgesperrt ist, und seitlich, dicht über der Blase, geht von diesem Rohre das weite Rohr ab, welches die Dämpfe in ein chlindrisches 3 Fuß hohes, $4^{1/2}$ Fuß weites Gefäß leitet, aus dem sie dann in fünf Beckendephlegmatoren von gleicher Weite treten.

Der in die Blase hinabsteigende Schenkel des erwähnten Rohres dient dazu, die in dem Rohre verdichtete Flüssigkeit in die Blase zurückzuleiten (siehe oben): aus dem chlindrischen, unter den Dephlegmatoren besindlichem Gefäße, in welches das Phlegma der Dephlegmatoren sließt, wird dies durch eine besondere Röhre in die Blase zurückzesührt. In keinem Theile des Apparats sammelt sich Phlegma an; was irgendwo verdichtet wird, kehrt sogleich in die Blase zurück; eigentliche Rectisication sindet also nicht statt, nur Dephlegmation.

Die Beckendephlegmatoren sind von den Pistorius'schen Becken etwas verschieden. Sie sind ganz geschlossen; es steckt nämlich ein kleineres Becken in einem größeren. Man kann sagen, ein Spstem von übereinanderstehenden, linssenförmigen, durch kurze Röhren mit einander verbundenen Becken ist in geringem Abstande mit einem Mantel von ganz gleicher Form umgeben. Die alkoholischen Dämpfe gehen von unten nach oben durch die inneren Becken, das Wasser sließt in entgegengesetzer Richtung in dem Zwischenraume zwischen diesen und den äußeren Becken, dem Mantel.

In der Blase liegen zwei Dampsipiralen übereinander, von denen man, je nach dem Stande der Flüssteit in der Blase, beide, oder die untere allein benutzt. Aus der unteren Spirale kann der Damps in die obere geleitet werden, aber für diese ist auch ein directes Dampsrohr vorhanden.

Schon mahrend des Einfließens des Spiritus in die Blase wird Dampf gegeben, erst in die untere, dann auch in die obere Spirale. Das Anheizen geschieht 4 Uhr Morgens, 6 Uhr fangt das Destillat an ju laufen; von 6 bis 7 Uhr fließt Borlauf, den man dem Rohspiritus zugiebt; von 7 Uhr bis 2 Uhr kommt Sprit Ar. 1 von 98 Proc. Tr.; von 2 vis 41/2 Uhr Sprit Ar. 2 von 90 Proc. Tr.; dann läuft 1 Stunde nichtfuselfreier Spiritus, der hier unter dem Ramen Alkohol geht, schließlich bis 8 Uhr der Rachlauf, den man bis zu ohngefähr 4 Proc. Tr. abtreibt und der durchschnittlich 37 Proc. Tr. zeigt. Er wird befonders gesammelt, gelegentlich, mit Benutung des Rohlenchlinders, rectificirt, aber ohne daß man ihn vorher die Rohlenfilter passiren läßt, deren Roble er, wie man fagt, zu fehr verunreinigen wurde. Das daraus erhaltene Destillat ift nicht fuselfrei, es wird naturlich wieder getheilt aufgefangen. Rach und nach häuft fich das Fuselol im Rachlaufe so an, daß es am Ende der Destillation, gemengt mit Baffer, ale eine milchichte Fluffigkeit übergeht, welche beim Steben volltommen flar wird, indem das Baffer obenauf tommt. Sunderte von Pfunden Juselol konnen so erhalten werben.

Die Seife ist von Kletzinsky als Entsuselungsmittel sehr empsohlen worden. Er fand, daß eine mit suseligem Branntwein bereitete Seisenlösung, welche zur Darstellung von durchscheinender Seise (Transparentseise) dienen sollte, bei der Destillation ein suselsreies Destillat lieserte, das hochgrädiger war, als es sonst mit dem Apparate erhalten wurde, während die rückständige Seisenmasse den Fuselgeruch in hohem Grade zeigte. Aus den, nach dieser zufälligen Beobachtung angestellten Versuchen ergaben sich die solgenden Resultate:

- 1. Durch Destillation mit Seife läßt sich jeder Spiritus, Branntwein oder Lutter absolut fuselfrei gewinnen.
- 2. Das bei der Destillation von der Seife zurückgehaltene Fuselöl kann durch Dampsdestillation bei höherer Temperatur vollständig aus der unveränsterten Seife abdestillirt werden; die entsuselte Seife kann dann wieder zum Entsuseln benutt werden.
- 3. Der Alkoholgehalt des Destillats steigert sich bei der Entfuselung mit Seife in höherem Grade, als bei der Destillation ohne Seife, weil die Seife Basser zurückhält.
- 4. Auf den Wiener Eimer (40 Wiener Maaß = 49,4 Preuß. Quart) des fuselhaltigsten Lutters sind 4 Pfund Seife zum Entsuseln ausreichend. Die Seife kann im günstigsten Falle 20 Procent Fuselöl binden und zurückhalten.
- 5. Die anzuwendende Seife muß harte Natronseise sein, frei von flüchtisgen Fettsäuren; die gewöhnliche Elain-Sodaseise der Stearinkerzenfabriken hat in der Praxis allen Anforderungen entsprochen. Ein kleiner Zusatz von Soda kann manche Seife für die Verwendung geeigneter machen.

Der amorph-gelatinöse Zustand, den alkoholische Seisenlösungen annehmen, scheint wesentlich die Ursache dieser Absorptionswirkung zu sein (Polyt. Centralblatt 1858, Seite 1037; chemisch-techn. Centralblatt 1858, S. 591).

Mir hat es, selbst bei Anwendung beträchtlicher Mengen von Seife, nicht gelingen wollen, ein fuselfreies Destillat zu erhalten. Das Destillat roch zus gleich seifig.

Die fetten Dele sind neuerlichst wieder als ausgezeichnete Entsuselungsmittel empsohlen worden. Man hat vorgeschlagen, den Spiritus durch mit Del
getränkte Substanzen zu filtriren, z. B. durch Lagen geölten wollenen Zeuges
oder durch geölten Bimsstein, der sich, in kleinen Stücken, in einem Filter besindet. Nachdem die Substanzen ihre Wirkung gethan haben, werden sie einem
lebhaften Dampsstrome ausgescht, welcher das aufgesogene Fuselöl aus dem Dele
austreibt. Sie können dann von Neuem benutt werden.

Bei einem Bersuche, welcher in meinem Laboratorio von Martens ansgestellt wurde, und bei welchem geölter Bimsstein als Filtrirschicht diente, zeigte der filtrirte und dann noch rectificirte Spiritus, als er der Fuselprobe unterworfen wurde, allerdings keinen Geruch nach Fusel, aber er war nicht völlig geruchlos, sondern roch nach dem angewandten Dele (Provenceröle). Ich muß dahin gestellt sein lassen, ob wirklich das Fuselöl entfernt war, oder nur durch den Delgeruch verdeckt wurde.

Ich halte die setten Dele der Beachtung werth. Wird eine Methode der Anwendung gesunden, welche im Großen leicht und mit allem Erfolge ausgeführt werden kann, lernt man den Uebelstand beseitigen, daß der entsuselte Spiritus nach dem Dele riecht — durch Anwendung von geruchlosem Dele, durch stärkere Verdünnung des Spiritus oder auf andere Weise — geht nicht zu viel Del verloren und verändert sich dies nicht nachtheilig bei dem Dämpsen und durch Cinwirkung der Luft, so dürsten die Dele leicht alle anderen Entsuselungsmittel verdrängen.

Ueber die Art und Weise der Verwendung der übrigen, Seite 565 genannten, zum Entsuschn vorgeschlagenen Substanzen braucht nur wenig gesagt zu werden. Man giebt dieselben entweder unmittelbar in die Blase, bei der Rectification, oder man mischt sie in einem besonderen Reservoir dem Spiritus bei, läßt sie einige Zeit einwirken und rectificirt dann den Spiritus.

Bon den alkalischen Basen sind es namentlich Kalk und Natron, welche man benußt. Der gebrannte Kalk wird mit so viel Wasser übergossen, daß dies einige Joll darüber steht; er löscht sich dann zu einem äußerst zarten Schlamme (Kalkbrei). Sest man diesen Schlamm dem Spiritus nicht in der Blase, sondern in einem Reservoir zu, so läßt man das Trübende sich ablagern und zieht den Spiritus zur Rectisication davon ab. In das Reservoir wird eine neue Quantität Kalkbrei und Spiritus gegeben, klären gelassen, abgezapst, und dies so lange wiederholt, die der Bodensatzu beträchtlich geworden ist, wo man ihn dann für sich abdestillirt.

Das Natron wird jest von den Sodafabriken als Aehnatron, caustisches Ratron, in sesten Massen in den Handel gebracht. Man löst dasselbe in Wasser und giebt die Lösung dem Spiritus zu. Eine verdünntere Lösung, Natronlauge, kann aus kohlensaurem Natron (Soda) und Kalk bereitet werden. Man übergießt in einem, mehr hohen als weiten Gefäße aus harzsreiem, weichen Holze, krystallisitete Soda mit ohngefähr dem fünssachen, trockene Soda mit etwa dem zwölfsachen Gewichte heißen Wassers und rührt, nach erfolgter Lösung, Ralkbrei hinzu. Nach wiederholtem Aufrühren läßt man den Bodensat ablagern und zieht die klare Flüssisteit, die Natronlauge, zum Gebrauche ab. Auf Pfund krystallisitete Soda ist der Ralkbrei aus 1 Pfund Kalk, auf 4 Pfund trockene Soda der Ralkbrei aus 2 Pfund Kalk zu nehmen. Anstatt die Natronlauge von dem Bodensate abzuziehen und dem Spiritus zuzusehen, giebt man auch den ganzen ausgerührten Inhalt des Gefäßes zu dem Spiritus, entweder sogleich in die Blase oder in ein Reservoir. Im letzteren Falle läßt man den Bodensat sich ablagern und zieht den Spiritus klar in die Blase ab.

Von der Wirkung der alkalischen Basen ist schon oben Seite 566 geredet worden. Sie binden die freien Säuren des Spiritus. Enthält der Spiritus Aldehyd, so wirken sie auch auf dieses ein und in Folge davon kommt ein flüchstiges, nach Zimmt riechendes Zersetzungsproduct in das Destillat. Auf Amylsalkohol, Butylalkohol u. s. w. können sie nicht wirken, und wahrscheinlich erstreckt sich ihre Wirkung auch nicht auf die zusammengesetzten Aether (S. 551). Es mag nochmals hervorgehoben werden, daß die kohlensauren alkalischen

Basen, z. B. kohlensaurer Kalk (geschlämmte Kreide) und kohlensaures Ratron (Soda) dem Spiritus ebenfalls die freien Säuren entziehen, aber nicht auf Albehyd wirken, was sie für unsern Zweck, in manchen Fällen, geeigneter ersscheinen läßt, als die äßenden Alkalien.

Die Schwefelsaure wird auf zweisach verschiedene Beise angewandt. Man giebt sie entweder unmittelbar zu der ganzen Menge des Spiritus oder man mischt sie erst mit einer kleineren Menge des Spiritus und sest dann das Gemisch dem übrigen Spiritus zu. Wenn diese letztere Berwendungsweise wirklich so große Borzüge hat, wie man in Frankreich behauptet, so kann die Ursache davon nur die Aetherschwefelsaure sein, welche entsteht, wenn starker Spiritus mit Schwefelsaure vermischt wird, namentlich so, daß Erwärmung stattsindet. Ist deshalb der zu reinigende Spiritus nicht starker Spiritus, so muß zum Vermischen mit der Säure ein anderer starker Spiritus genommen werden. Das Vermischen der Säure mit dem Spiritus ist in allen Fällen mit Vorsicht auszusühren; man muß die Säure in einem dünnen Strahle dem Spiritus unter tüchtigem Umrühren zugeben und dabei die Nähe von brennendem Lichte vermeiden.

Wenge, in welcher sie angewandt zu werden pslegt, also bei der bedeutenden Berdunnung, eine zerstörende Wirkung auf Bestandtheile des Fuselöls auszusüben vermag. Ungewiß ist auch, ob die Säure, unter den obwaltenden Umsständen, die Bildung von Aether zu veranlassen und die Entstehung von angenehm riechenden zusammengesetzten Aethern, aus den nie sehlenden anderen Säuren und den Alkoholen zu fördern im Stande ist. Jedenfalls wird sie, wenn sie zuvor mit Spiritus gemischt wurde, wegen der dann sicher vorhandenen Aetherschweselsäure, diese Wirkungen eher, leichter äußern können. Ich muß gestehen, daß bei Versuchen weder Schweselssäure noch Aetherschweselsäure eine bemerkbare entsuselnde oder maskirende Wirkung zeigten, ohngeachtet sie in der verhältnismäßig großen Menge von 1 Procent angewandt wurden.

Giebt man dem Gemische aus concentrirter Schwefelsäure und starkem Spiritus noch essigsaures Natron hinzu, etwa eben so viel als man Schwefelsfäure zu dem Gemische verwandt hat, so bringt man Essigsäure in dasselbe, und es ist dann die Möglichkeit zum Entstehen der lieblich riechenden Aethylund AmpleEssigäther gegeben.

In Frankreich wendet man häufig neben Schwefelsäure Essig, natürlich Weinessig, an, also eine verdünnte und zugleich aromatische Essigfäure.

Bon der Anwendung der Salpetersäure oder eines Gemenges von Schwefelsäure und Salpeter, muß ich dringend abrathen, da diese Säure das Metall der Blase sehr stark angreift. Glaubt man durch Salpetersäure den Spiritus reinigen zu können, so muß man dem Spiritus die Säure in einem Reservoir beimischen und vor der Destillation die Säure durch Kalk wieder neutralisiren.

In Frankreich läßt man sehr gewöhnlich, wenn Säuren zur Reinigung von Spiritus benutt werden, die alkoholischen Dämpfe bei der Destillation

durch ein kleines Gefäß gehen, worin sich eine Lösung von kohlensaurem Natron befindet, um jede Spur Säure zurückzuhalten.

Der Chlorkalt gehört zu den, bei uns in den Spritfabriken febr gewöhnlich angewandten Substanzen, und zwar wird derselbe meistens in Berbindung mit Rohle benutt (fiehe oben Scite 574). Reine Baare kommt von fo verschiedener Gute in den Sandel, wie der Chlorkalt; man taufe ihn daber von einem reclen Fabrikanten oder Droguisten. Der Chlorkalk wird in kaltem Baffer zu einer möglichft gleichartigen, klumpenlofen mildichten Fluffigkeit gerrührt, und diese giebt man in den Spiritus. Nach einiger Zeit zieht man bas Rlare von bem Bodenfage ab und rectificirt, ober man giebt auch den Bodenfag mit in die Blase. Die Wirkung des Chlorkalks ist eine fehr complicirte; er wirkt chlorifirend, orydirend und, wegen des freien Ralts, den er enthalt, auch neutralifirend, und als alkalische Base überhaupt. Es ware wunderbar, wenn er Die hlorisirende und orydirende Wirkung ausschließlich auf bas Fuselöl ausübte; daß er dies nicht thut, vielmehr vorzüglich, vielleicht nur, auf den Alkohol wirkt, zeigt die bedeutende Menge Fusclöl, welche der Spiritus nach der Behandlung mit Chlorkalk bei der Acctification liefert (Seite 575) und die beträchtliche Menge Aldehnd, welche durch denselben gebildet wird, die dann allmählig durch den freien Ralt wiederum zersett wird. Man hat allen Grund, mit dem Gebrauche des Chlorkalks sehr sparsam zu sein, 1/2 bis 1 pro Mille burfte immer ausreichen.

Das mangansaure Kali, das rohe, das sogenannte mineralische Chamäleon, zu einer Zeit als Entsuselungsmittel außerordentlich gepriesen, ist jest bei uns so ziemlich wieder in Bergeffenheit gekommen. Man erhält es als duntelgrüne, fast schwarze Masse, durch Schmelzen eines Gemenges aus 5 Theilen gepulvertem Salpeter und 8 Theilen gepulvertem Braunstein in einem Tiegel, bis eine teigige Masse entsteht, welche sich in wenig Basser mit grüner, in viezlem Basser mit rother Farbe auslöst. Das Präparat wird am besten trocken, in gut zu verschließenden Gesäßen, ausbewahrt, nach Bedarf in Basser gelöst, mit dem Spiritus vermischt, der dann nach einiger Zeit rectisiert wird. Wer es anwenden will, thut am besten, es sich von einer Fabrik chemischer Präparate sur den Zweck anfertigen zu lassen; das reinere Präparat, welches in den chemischen Laboratorien für andere Zweck häusig benust wird, und Handels, artisel ist, steht zu hoch im Preise.

Das mangansaure Kali wirkt äußerst kräftig orydirend und als alkalische Base, übt aber wiederum seine Wirkung keineswegs ausschließlich auf das Fusselöl, sondern auch auf den Alkohol aus. Ich erhielt bei einem Versuche, Arrac durch mangansaures Kali von dem characteristischen Geruche zu befreien, ein Destillat, das bei der Probe auf Fuselöl einen Rückstand gab, der stark nach Zimmtöl roch. Das durch Orydation des Alkohols entstandene Aldehyd war also auch hier durch die vorhandene alkalische Base zersest worden.

Ueber die Anlage einer Brennerei.

Die Umftande, welche Beranlaffung geben zur Anlage einer Brennerei, entscheiden fast immer zugleich auch über die Bahl des zu verarbeitenden Materials und die Bahl des anzuschaffenden Destillirapparate. Bei une handelt es fich in der Regel nur darum, ob Rartoffelspiritus oder Getreidebranntwein oder Rartoffelbranntwein erzielt werden foll (Seite 462). Großartige Brennereien für die Fabritation von Rartoffelspiritus finden fich meistens nur auf größeren Butern; fleinere Spiritusbrennereien werden auch in Städten angetroffen, wo fie mit Ackerbau und Biebzucht verbunden werden können, also namentlich in fleineren Landstädten; Brennereien für Getreidebranntwein und Rartoffelbranntwein kommen aber selbst in Städten vor, wo die Schlempe durch Berkauf an Biebhaltende verwerthet werden muß. Manche Seeftadte, wie Bremen und hamburg, wo die Spiritusfabritation und das Branntweinbrennen nicht durch Steuer beengt find, und wo Fleisch, namentlich Schweinefleisch, in ausgedehn= tem Maage abzusegen ift, haben großartige Brennereien aufzuweisen, durch welche das Futter jum Mäften eines großen Biebstandes erzielt wird und welche baufig zugleich Genever, funftlichen Rum und Preghefe bereiten. Die Berarbeitung der Rübenmelaffe auf Spiritus, fast gang unabhängig von der Land. wirthschaft, ift ebenfalls nicht auf das Land beschränkt, sondern wird gewöhnlich in Städten betrieben, welche in einer Begend liegen, wo die Rubenzuckerfabrikation blüht.

Man erkennt aus Früherem, wie fehr verschieden die Ginrichtung einer Brennerei sein muß, nach den Materialien, welche barin zur Berarbeitung tommen follen und nach der Art und Beise, wie dieselben verarbeitet werden sollen. Eine Brennerei fur Melaffe, welche nicht fogenannte Runfthefe, fondern Preßhefe oder Bierhefe zum Anstellen benutt, hat nur Gahrbottiche und den Destillirapparat nothig. Wendet die Brennerei Runfthefe an, so find hierzu die Einrichtungen zur Bereitung von grunem ober getrodnetem Malze, also Beiche, Malztenne, eventuell Darre, ferner Borrichtungen zum Berquetschen oder Schroten des Malzes, auch wohl zum Schroten von Getreide, so wie Hefen= gefäße erforderlich. Getreidebrennercien bedürfen außerdem des Meischbottichs, Rartoffelbrennereien neben diesem, eines Dampfteffele, des Dampffaffes fur Rartoffeln, der Quetschmaschine und der Waschmaschine, beide auch noch des Ruhl-Brennereien für Buderruben, welche die Rüben nicht nach Art ber Rartoffeln verarbeiten, muffen mit Borrichtungen zum Gewinnen des Saftes durch Pressen, Schleudern oder durch Maceration ausgestattet sein. Ist der Destillirapparat ein Dampfapparat, so muß naturlich in allen Fällen ein Dampftessel vorhanden sein und dann findet sich in der Regel auch eine Dampfmaschine als bewegende Rraft.

Der mit dem Brennereibetriebe gehörig vertraute Architekt wird im Stande sein, den verschiedenen Localitäten die passendste Lage und Einrichtung zu gesten, auch wenn er in Bezug auf die Grundfläche nicht völlig freie Sand hat,

ja selbst wenn er schon vorhandene Gebäude benußen muß. Diejenige Anlage ist die zwedmäßigste, welche den Betrieb mit der geringsten Anzahl von Arbeistern ermöglicht. Als Anhaltspunkt gebe ich in Fig. 132 u. 134 den Grundriß des unteren und oberen Stockwerks einer mäßig großen Kartoffelspiritusbrennerei, welche von dem Herrn Prosessor Ahlburg auf der Domaine St. Leonhard bei Braunschweig neu angelegt worden ist. Sie verarbeitet täglich 4 Wispel, also 96 Scheffel Kartoffeln.).

A (Fig. 132) ift ber Raum zum Wafchen der Rartoffeln, ein leichter Anbau. a die Baschtrommel. Es ist zweckmäßig, die Rartoffeln auf einem Fig. 132.

[&]quot;) In meinen Bortragen aber bie landwirthschaftlichen Gewerbe find bie Stubirenben bes Baufaches und ber Ingenleurwiffenschaft fehr eifrige Buhdrer.

Langeren Lattenrofte bestehen ju lassen (S. 358). Ein großer Theil anhängen. Fig. 189.

der Erde wird dadurch vor dem Eintritt der Rartoffeln in die Trommel beseitigt. Die gewaschenen Rartoffeln werden in Tragkörben, Riepen, in die Dampsfässer getragen, wozu die Treppe vorhanden. Für größeren Betrieb erscheint es rathsam, die Beförderung nach Oben auf mechanische Weise, z. B. durch ein Paternosterwert oder einen Aufzug zu bewerkstelligen. Auch ist es zweckmäßig, die Waschtrommel so hoch zu stellen, daß die gewaschenen Kartosselu aus derselben unmittelbar in die Fässer fallen, wo dann die ungewaschenen Kartosselu auf geeignete Weise in die Göhe zu befördern sind.

B ist das Meischlocal. c der Meischbottich mit den Quetschwalzen und mechanischem Rührwert, — d die Wasserpumpe, welche das Wasser aus einem Brunnen holt. Die punktirte Linie zeigt die Röhrenleitung an; — e die Pumpe, welche die süße Meische aus dem Meischbottiche auf die Kühlen hebt. — f Reservoir für heißes Wasser.

C Der Apparatenraum und Maschinenraum. g die Dampfmaschine. theils hier, theils in E befindlichen Riemenscheiben für die Uebertragung (Transmission) der Bewegung, liegen boch. Die Lager für die Achse, auf welcher diese Scheiben sigen, haben ihren Plat in Deffnungen der Mauern zwischen C und E und E und D und ruhen hier auf dem Mauerwerke. Das Schwungrad liegt, wie man sieht, in einer Bertiefung der Mauer in C. Die Uebertragung der Bewegung von einer Riemenscheibe auf die andere wird aus den punktirten Linien ersichtlich (fiebe unten p). Der Gebrauch der Riemenscheiben gur Uebertragung und Mittheilung der Bewegung, anstatt der Bahnrader, hat namentlich den Bortheil, daß man mehr gegen bas Berbrechen von Maschinentheilen gesichert ift, indem die Scheiben die Riemen, oder die Riemen die Scheiben nicht mitnehmen, sobald ein zu großer Widerstand zu überwinden ift. Rommt z. B. zwischen die Rartoffelquetsche ein Stein, so gleitet der Riemen über die Scheibe, fo steht die Quetsche still, der Stein kann, nachdem der Riemen ausgeruckt ift, entfernt werden. Sind Zahnrader vorhanden, so zerbrechen Quetsche oder Rader, wenn der Stein nicht gerdrückt werden kann. So ift es auch mit der Malgquetsche, diese bleibt fteben, wenn zu viel Malz aufgebracht wird. — h der Apparat, ein Säulenapparat (Seite 431), - i Ablauf des Destillats, des Spiritus und Reservoir dafür, - k Reservoir für bas heiße Baffer von den Beden des Apparats, zum Speisen des Dampfteffels. / außerhalb des Gebäudes hoch stehender, steinerner Behälter für die Ruhlichlange. Die Umftande ließen bier Diese Aufstellung von l und i zweckmäßig erscheinen; sie macht natürlich eine lange Röhrenleitung von I nach i erforderlich, welche vermieden wird, wenn I und i einander möglichst nabe gestellt werden.

D der Gährraum, Gährkeller, in den man durch zwei Stusen gelangt. Die acht Gährbottiche mm... stehen auf einer Terrasse; ihre Abslußössnungen, welche über die Terrasse hervortreten, sind durch senkrechte Röhren mit der horiszontalen Röhre in Verbindung, welche die gegohrene Meische der Pumpe n zusführt, die sie in das hoch, nämlich auf dem Boden stehende Reservoir beförsdert, woraus der Apparat gespeist wird.

E ist das Local für die Malzquetsche (für Grünmalz). o die Quetschswalzen. Das gequetschte Malz wird in Tragkörben (Riepen) in den Meischsbottich getragen, weshalb E und B durch eine Thür in Berbindung stehen. Die beiden Riemenscheiben p übertragen die Bewegung nach oben, nach dem über E gelegenen Raume, in welchem eine Schrotmaschine für die Berarbeitung von Setreide aufgestellt werden soll, wenn der Mühlzwanz eine solche zuläßt, und in welchem sich die Riemenscheibe für die Bewegung der Windslügel über der Rühle besindet (siehe unten I).

F Niederlage für den Spiritus.

G Borraum mit der Treppe nach dem oberen Stockwerke. H Dampfteffelhaus, q Schornstein.

Big. 134.

I (Fig. 134, das obere Stockwert), der luftige Raum, in welchem das Kühlschiff steht. Bur Beschleunigung der Abkühlung find horizontale Windstügel vorhanden, welche die Kreise er beschreiben. In Bezug auf diese will ich bemerken, daß sie um so besser wirken, je kurzer sie sind, natürlich bei hinreichend rascher Drehung; die perpendiculare Kante, am Ende, treibt dann die Luft über die Meische, während lange Flügel über die Kühle hinaus wirken.—
s die Deffnung zum Ablassen der Meische in den, unter I besindlichen Gahreteller.

K hefenkammer, Kammer für die hefengefäße ttt. Sie hat ihren Plat im oberen Stock erhalten, weil die hefe der Meische auf der Kühle zuge- mischt wird.

L Local für eine Schrotmaschine u, es liegt über dem Locale E und die Maschine erhält ihre Bewegung von der einen, der hier besindlichen Riemensscheiben p (Fig. 133). Die bei uns jest sehr gebräuchlichen Schrotmaschinen bestehen aus einem festliegenden, concaven, gerieften steinernen Cylindersegmente und einem, diesem mehr oder weniger zu nähernden Cylinder (Walze).

M Vorplat mit der Treppe nach dem Boden, auf welchem sich das Reservoir für Wasser, für die gegohrene Meische, eine Tenne für das ausgebreitete zu verbrauchende Grünmalz, auch die Darre befindet, wenn eine solche vorhanden.

N das Dach des Kesselhauses, O das Dach über B und A. Der Raum C, der Apparatenraum, geht wegen der Höhe des Apparates durch beide Stockwerke. Der Malzkeller besindet sich in einem anderen Gebäude. Soll er mit der Brennerei unmittelbar verbunden sein, so wird er gewöhnlich unterhalb des Gährkellers, gewölbt, angebracht. Der Raum F kann dann anstatt der Riederlage den Eingang in den Keller enthalten, auch kann hier die Beiche ausgestellt sein. Licht erhält der Malzkeller auf die Weise, wie es in England allgemein das Souterrain der Häufer erhält, durch einen außerhalb des Gebäudes liegenden, ausgemauerten Borraum, Schacht (area), der zur Sicherheit mit einem Geländer umgeben oder mit einem Roste bedeckt wird.

Die Länge des Apparatenraums C beträgt 40 Br. Fuß (circa 36 Rheinl. Fuß) im Lichten, woraus sich die Größe der anderen Räume u. s. w. abnehemen läßt.

Die vier Wispel Kartoffeln werden in zwei Einmeischungen verarbeitet; jedes Kartoffeldampffaß faßt also 2 Wispel.

Das Rühlschiff ist 30 Fuß lang, 20 Fuß breit.

Die Gährbottiche fassen von 2740 bis 2765 Quart, also durchschnittlich 2752 Quart und nach Abzug von $\frac{1}{15}$ Steigraum: 2570 Quart.

Die beiden Blasen des Säulenapparats (Seite 431) sind gleich groß und zu 1540 Quart, jede, ausgemessen. Einige Kupferschmiede machen die obere Blase um $^{1}/_{8}$ kleiner als die untere.

Der Borwarmer halt 1230 Quart.

Rechnen wir das Gewicht der vier Wispel Kartoffeln zu 9000 Pfund, so werden 100 Pfund Kartoffeln in 61 Quart Gährraum (incl. Steigraum) gemeischt.

Die zwei Gährbottiche, welche täglich zur Destillation kommen, liesern, mit Einschluß des Nachspühlwassers, etwa 5200 Quart Meische, und diese werden in der Regel in sieben Blasenfüllungen destillirt. Jede Blasenfüllung beträgt dann also 743 Quart, was noch nicht die Hälfte der Capacität der Blasen ausmacht. Man muß aber berücksichtigen, daß der Inhalt des Rectissicators (des Lutterbeckens) im Betrage von vielleicht 200 Quart zu der Meis

sche in die Blasen kommt. Die Meische kann in sechs Blasenfüllungen destillirt werden, die Erfahrung hat indeß gezeigt, daß es besser ist, sie auf sieben Füllungen zu vertheilen. Der Vorwärmer könnte aber offenbar etwas kleiner sein. Die Destillation jeder Blase dauert 1 Stunde; man unterbricht die Destillation, sobald das Destillat mit 65 Procent Tr. läuft, es fällt dann noch auf 60 Proc. herunter. Etwa ½ Stunde nach dem Wiedersüllen der Blase und Einleiten der Dämpse beginnt das Destillat wieder abzulausen, so daß die sieben Blasen in etwa 11 Stunden abgetrieben werden.

Eine musterhaft eingerichtete und musterhaft betriebene Brennerei war die des Herrn Oberamtmann Sander zu Kloster Marienberg bei Helmstedt (im Braunschweigischen). Sie ist leider, in Folge der Parzellirung der Domaine, eingegangen.

Die Dampsmaschine, eine zierliche Hochdruckmaschine von 8 Pferdekräften, stand in demselben Raume, in welchem sich der Destillirapparat befand, und zwar an der Wand, welche diesen Raum von dem Meischlocale trennte. Um die Breite dieses Locals war hier das Gebäude breiter als im weiteren Berslauf seiner Länge, oder dies Local bildete einen besonderen Anbau des eigentslichen Hauptgebäudes.

Der Dampstessel lag neben diesen beiden Räumen, außerhalb des Hauptgebäudes, an dessen schmaler Seite, in einem leichten Kesselhause. Er war zu
6570 Quart (7696 Br. Quartier*)) ausgemessen. Das Manometer, an einer Wand des Apparaten- und Maschinenraumes angebracht, hatte eine Scala von bis 6 Atmosphären lleberdruck, aber man arbeitete nur mit 3 bis 4 Atmosphären Druck.

Aus dem Apparaten- oder Maschinenraume gelangte man, in der Berlansgerung des Hauptgebäudes, durch einen kurzen, ziemlich breiten Gang, in den geräumigen, gewölbten Gährraum, welcher die ganze Breite des Gebäudes einenahm und 12 ovale Bottiche, von durchschnittlich 3340 Quart Capacität enthielt. An denselben stieß, in weiterer Berlängerung des Gebäudes, schließlich, der Ausbewahrungsort für das fertige Product, mit einem großen gemessenen und mit Scala versehenen Reservoir.

Bu beiden Seiten des Ganges, welcher den Gährraum mit dem Apparastens und Maschinenraume verbindet, lagen, auf der einen Seite der Treppensaufgang zum zweiten Stock, auf der anderen Seite die Kammer für die Hefensgefäße und eine Kammer für den Brenner.

In der Ecke, welche das Meischlocal — wie gesagt eine Verbreiterung des Hauptgebäudes — mit dem Hauptgebäude bildet, war die Waschtrommel unter einem leichten Anbau aufgestellt.

Der Kartoffeldampsfässer in dem Meischlocale waren zwei vorhanden, jedes zu reichlich $2^{1/2}$ Wispel. Der runde Meischbottich, mit Rührwerk versehen, faßte 3784 Quart. An der Wand, welche das Local von dem Apparaten-

[&]quot;) 11 Br. Quartier = 9 Pr. Quart.

und Maschinenhause trennt, standen die Pumpen für suße und saure (gegohrene) Meische, und in einer Ede das Wasserkochsaß.

In dem zweiten Stockwerke befand sich, über dem Gährraume, das große mit Zinkblech ausgeschlagene Kühlschiff, bis auf einen Gang um dasselbe, die ganze Breite des Gebäudes einnehmend. Zahlreiche, einander gegenüberliesgende Luken gestatteten starken Luftzug, und außerdem konnte noch, durch zwei eiserne Bentilatoren, welche auf dem Treppenplaße, vor dem Raume, worin das Kühlschiff lag, ihren Plat hatten, aus zwei flachen Canalen ein äußerst heftiger Luftstrom über das Kühlschiff getrieben werden.

Auf dem Bodenraume des Gebäudes endlich waren ein großes Wasserreservoir und ein Reservoir für die saure Meische aufgestellt, und befanden sich
die Quetschwalzen für das grüne Malz, weil dieser Boden zugleich als Aufbewahrungsort dieses Malzes diente. Der Malzkeller lag in einem benachbarten Gebäude, dessen schone Keller die Anlage besonderer Keller unter dem Brennereigebäude überstüssig erscheinen ließen.

Der Destillirapparat war ein sogenannter Bechselapparat. Die beiden kupfernen, eiförmigen Blasen, mit Mauerwerk so weit als thunlich umgeben, faßten jede 2650 Quart und waren mit den erforderlichen Röhren für Maschinendampf, directen Dampf und die Wechselverbindung ausgestattet.

Bwischen den Blasen und neben denselben stand, in geeigneter Hohe, der Pistorius'sche Borwärmer mit Rectificator (Lutterbehälter), er faßte 1460 Quart Meische. Ueber dem Vorwärmer befand sich zunächst noch ein zweiter, beckenförmiger dephlegmirender Rectificator (ein Rectificator, welcher zugleich durch Wasser gefühlt wurde, S. 431) und über diesem endlich standen drei Pisstorius'sche Becken. Das Rühlfaß hatte außerhalb des Gebäudes seinen Plaß; der Absluß für das Destillat befand sich natürlich im Apparatenraume. Aus der ausgemessenen Vorlage mit gläsernem Niveauzeiger wurde das Destillat durch eine Pumpe in das große Reservoir des Vorrathslocals befördert.

Die Brennerei konnte täglich $7^{1/2}$ Wispel Kartoffeln bequem verarbeiten, von Morgens 5 Uhr bis Abends 9 Uhr, auch wenn es sein mußte, 10 Wispel, mit 6 bis 7 Leuten. Die Meische von jeder Füllung eines Kartoffeldampsfasses ($2^{1/2}$ Wispel) gab eine Bottichfüllung und jeder Bottich zwei starke oder drei schwache Blasenfüllungen (für zwei Blasenfüllungen ist indeß der Borwärmer nicht groß genug. D.).

Bei der Destillation wurde stets eine Blase durch die andere abgetrieben. Das Destillat ging mit 90° Tr. an, man destillirte, bis es auf circa 75° Tr. herabgekommen war, wo dann der durchschnittliche Gehalt 82 Procent Tr. bestrug, auf welchem man es in dem Hauptreservoir erhielt. Anstatt den Lutter aus dem Lutterbehälter (Rectificator des Borwärmers) vor Wiederbeginn der Destillation in die Blase zu der Meische zu lassen, destillirte man denselben auch wohl direct aus dem Lutterbehälter, durch eingeleiteten Wasserdampf ab, wozu 5 Minuten erforderlich waren.

Als ich mich einige Zeit in der Brenneret aufhielt, zeigte die Meische von nicht eben guten Kartoffeln (es waren kranke barunter) nach dem Anstellen

16 Procent am Sacharometer und nach beendeter Gahrung (diese war äußerst schäumend) ohngesähr 2 Procent. Der Ertrag war von einem Bottiche zu 3340 Quart, 310 Quart Spiritus, à 82 Procent Tr., also 25420 Quartsprocente; der Ertrag vom Quart Gährraum also 7,6 Procent, was in Ruckssicht auf die Beschaffenheit der Kartoffeln ein sehr guter genannt werden kann. Aus besseren Kartoffeln hatte man über 8 Procent gezogen. Bon jedem Quartier Spiritus, à 82 Procent Tr., was über 7,5 Procent gezogen wurde, erhielt der Brenner eine Gratisication von 4 Psennigen.

Das Hesenmittel war die Fischer'sche Schrothese. Die Jesengefäße hatten 254 Quart Capacität. Sie wurden auf das Sorgsältigste gereinigt, namentslich durch Abbrennen von Schwesel ausgeschweselt. Man meischte in denselben Morgens gegen 10 Uhr, 60 Pfund Schrot (Roggens und Gerstenmalz) mit Wasser, so daß die Temperatur der Meische 51 bis 52° R. betrug. Die Meissche blieb dann bis zum anderen Tage Abends 10 Uhr ruhig stehen, wo man die am Morgen genommene Mutterhese nebst 30 Loth Soda zusetze. Am anderen Morgen war die Temperatur der Masse 26° R.; man gab davon 30 Quartier als Mutterhese sin einen kleinen Kübel, mäßigte, wenn nöthig, die Temperatur durch Umrühren, seste 6 bis 8 Trageimer Meische vom Kühlschiff zu und verwandte gegen Mittag die gährende Masse zum Anstellen.

Bu einem regelmäßig lohnenden Betriebe einer Brennerei ist stets sorgfältige Ueberwachung aller Operationen durchaus erforderlich, und diese muß
man sachverständigen und zuverlässigen Leuten, nicht empirischen Brennern anvertrauen. Die Zeiten sind vorüber, wo man die Brennerei auf einem Gute
als Rebensache mit gutem Erfolge betreiben konnte.

Die Fabrikation der Preßhefe.

Die Natur der Hefe ist bei dem Bierbrauen, in einem besonderen Kapitel, aussührlich besprochen worden (Scite 34 u. f.). Das Mikrostop zeigt die Hefe als Kügelchen oder Bläschen; diese sind Zellen, welche unter einer Hülle von Zellstoff (Cellulose), eine eiweißhaltige Flüssigkeit, als Zelleninhalt enthalten. Die Hefe ist also eine organisirte Substanz, eine, aus isolirten Zellen bestehende Pflanze (a. a. D. Seite 36).

In jeder gährenden Flussigeit, worin, neben Zucker, gelöste Proteinstoffe vorkommen, worin sich also die zur Bildung der Hese nothwendige Nahrung sindet, entwickeln sich neue Generationen von Hesenzellen, pflanzt sich die Hese sort, entsteht neue Hese. Nach Balling ist die Menge der Hese, welche unter diesen Umständen gebildet wird, abhängig von der Menge des Zuckers, welche während der Gährung Zersehung erleidet, oder, was dasselbe, von der Menge des Alsohols, welche während der Gährung entsteht. Für jedes Pfund Alsohol bildet sich, nach Balling, 0,11 Pfund völlig trockene Hese, das ist 0,55 bis 0,66 Psund gewöhnliche nasse Hese (Seite 38). Bei ausreichender Menge von Proteinstossen muß sich hiernach die Menge der Hese durch stärkere Vergährung und durch Vermehrung des Zuckers erhöhen lassen.

Derjenige Antheil der Hefe, durch welchen die Gährung eingeleitet wurde, stirbt mahrend der Gährung größtentheils ab; neben der Bildung von Hefe sindet also gleichzeitig auch Zersetzung, Bernichtung von Hefe statt. Erst seite dem die Hefe als eine organisirte, eine lebende Substanz erkannt ist, hat die gleichzeitige Zersetzung und Bildung derselben in einer Flüssigkeit nichts Auffallendes mehr (Seite 36).

Daß bei der Gährung der Bierwürze neue Hefe entstehe, konnte selbst der oberstächlichsten Beobachtung nicht entgehen, denn man erhält augenscheinlich weit mehr Hefe wieder, als man zum Anstellen verwandt hat. Die Bildung von Hefe bei dem Brauprocesse ist deshalb so lange als man Bier braut, gekannt; die Gährung der Bierwürze wurde stets als die Quelle der Hefe betrachtet.

Ein Theil der bei dem Brauprocesse gewonnenen Hefe kommt bekanntlich in den Brauereien selbst wieder zur Berwendung, dient zum Anstellen neuer Quantitäten Bierwürze. Der Ueberschuß wird da, wo man nicht bittere, oberschrige Biere braut, von den Bäckern verbraucht, und auch die Branntweinsbrenner benutzen, wie früher ausschließlich, jest noch hin und wieder diese Bierschefe zum Anstellen der Reische.

Seitdem sich die bitteren, untergährigen, die sogenannten baberischen Biere, auf Rosten der nicht bitteren und obergährigen Biere, immer mehr ver-

breitet haben, fließt die Quelle geeigneter Bierhefe fur die Backer spärlicher, weil die, von jenen Bieren fallende Hefe, wegen ihrer Bitterkeit, nicht zu Backwerk zu gebrauchen ist. Auch in den Branntweinbrennercien wendet man die Unterhefe nicht gern an.

In England, wo man das Getreide in der Weise auf Branntwein verars beitet, daß man meischt, von der Meische eine Würze zieht, diese in Gährung bringt u. s. w. (Seite 467) liesern die Branntweinbrennereien viel und ausgezeichnete Hefe als Rebenproduct. Da die Würze in den Brennereien nicht gekocht wird, also sehr vergährungsfähig bleibt, da man, natürlich, keinen Hopfen anwendet, und da die Gährung eine sehr kräftige Obergährung ist, so resultirt nämlich eine reichliche Menge nicht bitterer Oberhese, trefflich geeignet zur Verwendung beim Backen und in Brennereien.

Eine ganz ähnliche, ausgezeichnete Hefe wird da erhalten, wo man Essig aus gegohrener Malz Getreide "Würze bereitet. Man stellt sich aus Malz und rohem Getreide eine Würze dar und bringt diese in Gährung, Obergährung oder Untergährung. In der Provinz Rheinhessen verbindet man so die Essigfabrikation mit der Hefensabrikation. (Siehe Essigfabrikation, Getreideessig.)

In der gewöhnlichen breiigen hefe sind die hefenzellen mit der gegohrenen Flüssigkeit gemengt, in welcher sie entstanden. Dies ist die Ursache der raschen Sauerung und des schnellen Berderbens dieser Hese. Wässert man die breiige hefe ab, das heißt, rührt man diese hese in kaltes Wasser, läßt man sie zu Boden sinken, gießt man die Flüssigkeit ab und wiederholt man diese Operationen, so erhält man die Hesenzellen frei von der anhängenden gährenden Flüssigkeit, nur gemengt mit Wasser. Füllt man dann den schlammigen Bodensat, die breiige hese, in einen Beutel, so kann man durch vorsichtiges Auspressen die wässerige Flüssigkeit entsernen und die hese bleibt als eine brockliche aber knetbare Masse zurück. In diesem Zustande stellt sie die sogenannte trockene hese oder Preshese dar, die sich längere Zeit ausbewahren läßt, ohne zu verderben, und die, natürlich, auch besser zu versenden ist.

Der bitteren Hefe, welche bei dem Brauen der ftark gehopften Biere, wie der baherischen Biere, fällt, wird durch das Abwässern die Bitterkeit nicht entsogen, weil die Bitterkeit von beigemengtem und anhängendem Hopfenharze herrührt, das unlöslich ist in Wasser. Bei Versuchen, welche von mir angestellt worden sind, hat sich das kohlensaure Ammoniak als ein geeignetes Mittel zur Beseitigung der Bitterkeit erwiesen. Wird die bittere, braune Hese mit kaltem Wasser übergossen, worin kohlensaures Ammoniak gelöst ist — auf das Psund Lese bis 2 Loth des Salzes — und damit einige Zeit, etwa 12 Stunden, unter häusigem Aufrühren, stehen gelassen, so wird das bittere Hopfenharz entsternt, es entsteht eine braune, ammoniakalische Lösung desselben und es resulstirt, nach dem Abwässern und Pressen, eine süße, weiße Hese. Diese ist allerdings nicht so kräftig wie die gewöhnliche, säuerliche Preßhese, aber sett man dem Ietzen Absüswasser etwas Weinsäure zu, bis zur schwach sauern Reaction, auch wohl ein wenig süße Bierwürze, und läßt man es einige Zeit darüber

stehen, so wird die Hefe traftiger. Bielleicht kann auf diesem Wege die in reiche licher Menge abfallende Lagerbierhefe nutbar gemacht werden.

Es ift lange Beit außer Acht gelaffen worden, daß bei der Gahrung der Getreidemeische, in den Branntweinbrennereien, eben so gut Befe entstehen muffe, wie bei der Gahrung der Getreidemurge. Die Meische unterscheidet sich ja nur dadurch von der Burge, daß sich in ihr die Schrothulfen und die anderen unlöslichen Stoffe befinden, von denen die Burge in dem Seihbottiche abgeseiht wurde; es ift also' fein Grund vorhanden, weshalb bei der Gahrung derselben keine Befe gebildet werden sollte. Das Borkommen der ungelöften Stoffe in der Meische macht aber das Auftreten der Befe bei der Gahrung der Meische weniger leicht erkennbar als bei der Gahrung der klaren Burge, und dies ift eben die Ursache, daß die Befe bier so lange übersehen murde. Runmehr, nachdem man die Bildung der hefe bei der Gahrung der Meischen erkannt hat *) entgeht sie bem aufmerksamen Beobachter nicht. In einer gewissen Periode der Gahrung (Obergahrung) zeigen sich nämlich die Schaumblasen der gabrenden Meische nicht mehr klar, wie vorher, sondern gelblichweiß, trube, und diese Trübung rührt von den Befenzellen her, die von der Rohlensaure nach oben geführt werden. Schöpft man in dieser Periode der Gahrung den gaben, trüben Schaum ab und giebt man denselben auf ein haarsieb oder in einen Beutel aus losem Gemebe, so geht das Flussige mit den Befenkugelchen hindurch, mahrend die Schrothulsen zurückbleiben. Aus der durchgegangenen trüben Fluffigkeit fest fich die Befe ab; fie kann breiig verbraucht oder, wie oben angegeben, abgemäffert und gepreßt werden.

Die, im Wesentlichen auf beschriebene Beise aus Getreidemeische erhaltene Hese ist es, welche, als Preßhese, trockene Hese, in den Handel gebracht, bei uns den Bäckern die süße Bierhese ersett, da, wo diese nicht mehr in hinreichender Menge und zu jeder Zeit erhalten werden kann. Die Fabrikation dieser Preß-hese wurde früher als ein Geheimniß betrachtet, und daher mag es kommen, daß man sich dieselbe als eine höchst schwierige Operation gedacht hat. Sie ist, wie gezeigt, im Allgemeinen sehr einsach, erfordert aber eine, nur durch Praxis zu erlernende genaue Kenntniß der speciellen Umstände, durch welche die Menge und Güte des Fabrikats bedingt wird.

Nicht alle Getreidemeischen liefern gleichviel und gleichgute, das heißt möglichst weiße, wirksame, leicht preßbare Hese. Es ist erforderlich, daß sich die ausgebildeten Hesenzellen leicht von den vorhandenen ungelösten Substanzen trennen und an die Oberstäche gehoben werden. Eine Meische aus Gerstensmalz und Roggen giebt erfahrungsmäßig viele und gute Hese; durch Anwendung von etwas ungemalzter Gerste soll, nach Einigen, die Weiße des Products erhöht werden. Weizenmeische ist zur Hesefahrikation nicht, oder doch nicht gut geeignet, wahrscheinlich wegen der zähen Beschaffenheit des Weizenskleders, welche die Trennung und Abscheidung der Hesenzellen erschwert. Auch

Die sogenannten Kunsthefen der Brennereien sind ebenfalls Meischen, in denen die Entstehung einer reichlichen Menge von Hese veranlaßt worden ist.

aus Kartoffelmeische kann teine gute Preßhefe gewonnen werden, weil fich die Befenzellen nicht von der noch vorhandenen ichleimigen Rartoffelsubstang icheiden laffen und weil es außerdem in derselben an der, zur Bildung größerer Mengen von hefe ausreichenden Menge von Proteinsubstanzen fehlt. Gin Busat von Rartoffelstärkemehl beim Meischen des Getreides ift aber im Stande, Die Menge der hefe zu vergrößern, weil dadurch die Menge der altoholgebenden Substang erhöht wird, ohne die Dickfluffigkeit ber gahrenden Meische erheblich Die gabrende Meische muß namlich fur bie Befengewinnung eine zu steigern. gewiffe Dunnfluffigteit befigen, welche das Auffteigen der hefenzellen an Die Dberfläche zuläßt; in einer zu diden Meische bleibt die Befe durch die gange Man meischt deshalb und weil die lebhafte Obergahrung Meische vertheilt. einen größeren Steigraum nothig macht, 100 Pfund Schrot in 260 bis 300, ja selbst 320 Quart Gahrraum. Aus diesem Grunde ift die Befenfabrikation da am vortheilhaftesten zu betreiben, wo teine Besteuerung des Gahrraums ftattfindet, wie g. B. in Bremen und Samburg, welche beide Städte eine bedeus tende Quelle der hefe für Nordbeutschland sind. Schwefelsaure oder Schlempe, welche man zusett, und Milchfäure, welche man in der Meische fich bilden laßt, machen die Meische dunnflussiger und vergabrungefähiger, und bringen auch eine größere Menge hefenbildender Proteinstoffe in Losung, mas Alles die Ausbeute an Befe zu steigern vermag. Die dunnftuffigere Beschaffenheit, welche die Flussigkeit der Meische durch Saure erhalt, tragt auch viel dazu bei, das Ablagern der Befe aus der abgeschöpften Flussigfeit zu erleichtern*).

Man nimmt gewöhnlich 3 Theile Roggen= und 1 Theil Gerstenmalz, auch wohl 2 Theile des ersteren auf 1 Theil des letteren. Der Roggen wird sehr fein geschroten, selbst gebeutelt, das Malz sorgfältig zerquetscht, so daß das Schrotzemenge eine recht lockere, wollige Beschaffenheit erhält. Anstatt des trockenen Malzes kann auch Grünmalz genommen werden, natürlich in entspreschender Menge, für 100 trockenes Malz etwa 170 Grünmalz (Seite 308).

Das eingeteigte Gemenge wird durch tochendes Wasser oder durch Dampf in üblicher Weise gahrgebrüht, jedoch erhebt man die Temperatur nicht über 52° R., nach Einigen nicht über 48 bis 50° R.

Die Meische bleibt etwas länger als gewöhnlich zur Zuckerbildung in dem Meischbottiche stehen, 2 bis 3 Stunden, und die darauf folgende Abkühlung auf der Kühle zieht man ebenfalls in die Länge, so daß die Meische erst nach 4 bis 6 Stunden auf die Temperatur herabkommt, bei welcher sie verdünnt, zugekühlt werden kann.

Bei dem Zukuhlen wird, neben Wasser, gut geklarte, nicht zu saure Schlempe angewandt, oder aber Schwefelsaure, die man zuvor mit Wasser ver-

^{*)} In Bezug auf die Anwendung der Schwefelsäure bei der Hesefabrikation will ich bemerken, taß diese Saure andere Sauren frei macht, hier namentlich Phosphorsaure aus dem phosphorsauren Kalke und der phosphorsauren Magnesia des Getreides, daß sie also nicht alle frei in der Meische bleibt. Man hat also nicht zu fürchten, daß die Schlempe, wegen eines bedeutenden Gehalts an Schwesselsäure, dem Viehe nachtheilig sei.

dunnt hat. Bon der Schlempe kann man den sechsten bis achten Theil des Gährraums nehmen, von der Schwefelsäure ½ Pfd. dis 1 Pfd. auf 100 Pfd. Schrotgemenge. Je weniger sich bei der Zuckerbildung und dem Abkühlen Milchsäure in der Meische bildete, desto mehr Säure darf man anwenden. Ein Theil der Schwefelsäure pflegt schon beim Vorstellen der Hefe zugesetzt zu werden.

Das Anstellen der zugekühlten Meische geschieht natürlich durch Preßhese, auch wohl unter Zusat von etwas Bierhese. Man nimmt auf 100 Kfund Schrot 1 Pfund Preßhese, zerrührt diese in lauwarmem Basser, stellt einen kleinen Antheil der noch wärmeren Meische in einem Hesengesäße vor, sest hier, wie gesagt, auch wohl schon etwa die Hälfte der Schweselsäure hinzu und läßt die Gährung ankommmen, ehe man die vorgestellte Meische zu der übrigen Meische in den Gährbottich giebt. Die gestellte Meische muß die Temperatur von 20 bis 23° R. haben, je nach der Temperatur des Gährlocals. Diese hohe Temperatur sührt eine sehr kräftige Gährung herbei, welche einen größeren als den gewöhnlichen Steigraum verlangt. Die Bottiche bleiben bis zum gehörigen Eintreten der Gährung, in kalter Jahreszeit auch wohl während der ganzen Dauer der Gährung, bedeckt.

8 bis 12 Stunden, bisweilen noch später, nach dem Anstellen, je nach der Anstellungstemperatur, kommt reife Hefe an die Oberfläche der gährenden Reissche, was sich, wie oben erwähnt, an der milchigten Beschaffenheit der Schaumsblasen des mäßig hohen, zähen, sich wälzenden Schaums zu erkennen giebt. Man sieht deutlich Gruppen von zusammenhängenden Hefenzellen auf den trüsben Schaumblasen sich hin und her bewegen. Es kann dann zum Abnehmen, Abschöpsen, der Hese geschritten werden.

Das Abichöpfen geschieht mittelft einer flachen, vorn icharfen, bolgernen Handschaufel mit kurzem Stiele, oder mittelft eines großen, flachen Löffels von Rupfer oder verzinntem Gisenblech. Man nimmt den hefenschaum bis auf den Spiegel der Fluffigkeit weg und giebt ihn in einen Beutel aus Mullergaze, welcher fich über einem, neben dem Gahrbottiche ftebenden Rubel befindet, der jur Aufnahme der durchgehenden und durchgedrückten hefe dient. Der Beutel hat oben einen halbkreisförmigen metallenen Bügel, mit deffen flacher Seite er am Rande des Gahrbottiche aufgehangt ift, um das Berschütten des Schaumes Bas nach dem Drucken in dem Beutel zurückbleibt, wird von zu verhüten. Beit zu Beit wieder in den Gabrbottich jurudgebracht. Unftatt des Beutels wendet man wohl auch ein feines Sieb an, in welchem man das Abgeschöpfte, unter Bufat von etwas Baffer, mit den Banden oder sonft wie bearbeitet. Das Abschöpfen wird wiederholt, so lange sich eine hinreichende Menge Sefe bildet, mas mehrere Stunden lang der Fall ift. Den Inhalt des Rübels giebt man von Beit zu Beit in einen größeren Bottich, wobei man ihn zwedmäßig nochmals ein feines Sieb paffiren läßt. Die Menge des Abgeschöpften beträgt, nach Trommer, in der Regel 1/8 des Inhalts des Gahrbottichs.

Sobald sich die Hefe in dem Sammelbottiche zu Boden gesenkt hat, zapft man, nach und nach, die darüber stehende Flüssigkeit ab, durch, in verschiedener

Höhe des Bottichs vorhandene Zapstöcher oder Hahne Diese Flüssteit wird in den Gährbottich zurückgegeben. Zum Abwässern der Hese füllt man dann den Sammelbottich wieder mit reinem kaltem Wasser, rührt die Hese darin auf, läßt sie wieder sich absehen und zapst die Flüssigkeit ab, welche Operationen auch wohl nochmals wiederholt werden. Je öfter die Hese gewässert wird, desto halts barer wird sie, aber desto mehr verliert sie auch von ihrer Wirksamkeit. In der kälteren Jahreszeit, wo sich die Hese besser halt als in der wärmeren, wassert man weniger oft ab. Die Abwaschwasser werden beim Zukühlen der nächsten Meische verwandt, um den Verlust an Alkohol möglichst zu vermindern.

Einige verdünnen die in den Sammelbottich gebrachte flüssige Hefe sogleich mit etwas kaltem Wasser, um die Gährung zu schrecken, Andere wieder
geben den abgenommenen Hefenschaum nicht sogleich durch einen Beutel oder
ein Sieb, sondern bringen ihn ohne Weiteres in einen Bottich oder Kübel,
worin sich die Gährung noch fortsett. Nach einiger Zeit wird dann erst die Trennung von den Hülsen u. s. w. ausgeführt und das Durchgegangene mit
Wasser verdünnt.

Die am Boden bes Sammelbottichs befindliche schlammige hefe rührt man nun endlich auf, fullt fie in geräumige boppelte Beutel, aus mäßig dichtem Beuge, bindet diese fest zu, lagt die Fluffigkeit möglichft abtropfen und preßt den übrigen Theil der Fluffigkeit durch fehr allmählig gesteigerten Druck ab. Bum Pressen dient eine Schraubenpresse, in welcher man, wenn sie hinreichend groß ift, mehrere Beutel neben einander, auch wohl mehrere, durch Bretter ober Blech getrennte Lagen der Beutel über einander legt. Das Preffen kann indeß auch durch eine fehr einfache Bebelpreffe bewerkstelligt werden. Man bringt Die Beutel auf bolgerne Rofte, welche auf einem ftarten Brette liegen, bas einer Wand entlang, auf fester Unterlage aufgestellt ist. Etwa 1/2 oder 1 Fuß über den Rosten ist an der Wand eine starke Latte befestigt, die dazu dient, das Ende von darunter gesteckten, langen Bohlen festzuhalten, welche über die, mit Befe gefüllten Beutel gelegt werden. Durch ben Druck ber Bohlen, ben man durch Auflegen von Bewichten ober Steinen nach und nach vermehrt, wird die Fluffigkeit abgepreßt. Selbstverständlich konnen auch die Druckohlen an der Band in Charnieren oder Angeln geben, am besten in bolgernen.

Die Hefe bleibt in den Presbeuteln als eine gelblichweiße, brocklichweiche, formbare Masse zuruck; sie wird, um sie ganz gleichförmig zu machen, durchgestnetet und dann gewöhnlich in pfundschwere Stücke gebracht.

Rur wenn die abgenommene Hefe von völlig tadelloser Beschaffenheit ift, läßt sich der Hefenbrei, ohne weiteren Zusak, durch Pressen in trockene Hefe verwandeln. Bei schleimiger Beschaffenheit der Hefe geht dies nicht, muß man dem Hefenbrei Kartosselstärkemehl zusehen. Da das Kartosselstärkemehl in allen Fällen das Abpressen erleichtert, die Hefe haltbarer, auch billiger macht, so wird von vielen Fabriken keine andere, als stärkemehlhaltige Hese in den Handel gebracht. Man nimmt auf 100 Pfund angewandtes Schrot 4 bis 5 Pssund Kartosselstärke und sest dieselbe in Wasser gerührt, schon bei dem Abwässern der Hese zu, weil sie auch das Absehen der Hese befördert. Bor dem Einfüllen in

die Preßbeutel wird dann die breiige Hefe tüchtig durchgerührt, um die gröskeren, schwereren Stärkemehlkügelchen, welche die unterste Schicht der Hefe bilden, mit den kleineren, leichteren Hefenzellen innig zu vermischen. Nach dem Abpressen wird die Hefe auch noch durchgeknetet.

Anstatt durch Pressen läßt sich der breisgen Hese die überflüssige Feuchtigteit auch dadurch entziehen, daß man sie auf eine einsaugende Unterlage, wie Ziegelsteine oder Gypsplatten bringt, was unter Umständen rathsam sein kann. Geeignete Gypsplatten sertigt man sich selbst dazu an. Man legt auf einen geölten Bogen Papier einen zwei Zoll hohen, geölten, hölzernen Rahmen, von sast der Größe des Bogens, gießt in den so entstehenden, klachen Kasten, den, durch Einrühren des gebrannten, gepulverten Gypses in Wasser erhaltenen Gypsbrei und streicht ihn mit einem Lineale eben. Nach etwa 1/4 Stunde ist die Gypsplatte so weit erhärtet, daß der Rahmen abgehoben, entsernt, das Papier abgezogen werden kann. Die seuchte Platte wird dann zum Trocknen an einen warmen oder lustigen Ort gestellt; sie ist hinreichend trocken, wenn sie leicht und völlig weiß erscheint. Solche Platten saugen das Wasser der Hese mit der größten Begierde ein und sind nach dem Trocknen immer wieder zu brauchen.

Man rechnet als Ausbeute 8 bis 12 Pfund stärkemehlfreie Preßhese aus 100 Pfund Schrot. In der käuslichen Preßhese sand Trommer stets 30 bis 33 Procent Stärkemehl; solcher Hese können daher ohngefähr 12 bis 18 Pfd. erhalten werden. Der Feuchtigkeitsgehalt der Hese war, nach Trommer, 50 bis 60 Procent, welche Verschiedenheit keine wahrnehmbare Verschiedenheit der Consistenz bedingt.

Die Preßhese muß in einem tühlen, nicht seuchten, nicht bumpfigen Locale ausbewahrt werden. Sie trocknet etwas ab, in sehr trockenen Localitäten recht bedeutend. Ihre größere oder geringere Haltbarkeit ist vorzüglich von der Temperatur und Beschaffenheit des Ausbewahrungsortes, aber auch, wie schon angedeutet, davon abhängig, ob sie weniger oder mehr abgewässert worden, mit Stärkemehl versett ist oder nicht. Eine Art und Beise, sie beliebig lange, unverändert wirksam auszubewahren, ist noch nicht gekannt, sie wird allmählich säuerlich, dann übelriechend, und es sindet sich Schimmel ein. Regelmäßiger Absat an eine seste Rundschaft ist deshalb dem Fabrikanten unerläßlich.

Wenn die von der Hefe abgezapsten Flüssigkeiten in gehöriger Weise zur Berwendung kommen, so ist die Verminderung der Ausbeute an Spiritus, in Folge der Gewinnung der Hese nicht bedeutend; Trommer schlägt sie zu nur 1/18 an, so daß austatt 18000 Quartprocenten nur 17000 gewonnen werden. Zu diesem Verluste kommt aber da, wo die Steuer vom Gährraume erhoben wird, noch der Verlust, welchen man durch die nothwendige, stärkere Verdünzung der Meische und den größeren Steigraum erleidet.

In dem Folgenden will ich noch turz einige ganz specielle Borschriften zur Fabrikation der Preßhefe mittheilen.

Auf einen Gährbottich von 2000 Quart Inhalt werden 600 Pfund Schrotgemenge aus 2 Theilen Roggen und 1 Theil Gerstenmalz gemeischt. Die Meische muß die Temperatur von 48 bis 50° R. haben, nachdem sie geshörig durchgearbeitet ist. Sie bleibt bedeckt 1½ Stunde stehen, dann wird sie auf 30° R. durch Umrühren abgekühlt.

Etwa 5 Trageimer der Meische (60 Quart) kommen in ein Hesengesäß von 150 bis 160 Quart Capacität. Man giebt 7 Pfund gute Preßhese, in 8 Quart lauwarmen Wassers zerrührt, ½ Quart Bierhese und, nach tüchtigem Umrühren, $1^{1}/_{2}$ Pfund Schweselsäure hinzu, welche zuvor mit 6 bis 8 Quart Wasser verdünnt worden ist. Sollte dann die Hesenmischung nicht die Temperatur von 25° R. zeigen, so wird sie durch Umrühren oder heißes Wasser auf diese gebracht. Das Gesäß beckt man zu, worauf die Gährung etwa nach $1/_{4}$ Stunde beginnt.

Die übrige Meische wird während der Zeit durch Wasser auf 220 R. zus gefühlt und in den Gährbottich gebracht, wenn nicht das Meischen und Abkühslen in diesem selbst stattfindet.

Ist die Hese in dem Hesengesäße gut angekommen, so sest man sie der Meische im Gährbottiche zu, rührt tüchtig durch und fügt noch $1^{1/2}$ Pssund Schweselsäure, mit 8 Quart Wasser verdünnt, hinzu. Man rührt, bis die Meische die Temperatur von 19 bis 20° R. erhält. Der Gährbottich wird im Winter zugedeckt.

Gewöhnlich nach 10 bis 12 Stunden kann das Abnehmen der Hefe begonnen werden und dies Abnehmen kann 6 bis 8 Stunden dauern. Man füllt
das Abgeschöpfte in 2 Fuß weite, 3 Fuß lange Beutel, aus mittelfeiner Mülslergaze, drückt die milchichte Hefe durch und giebt das Zurückleibende, nach
Beendigung des Abschöpfens, in den Bottich zurück.

Aus dem Rübel, in welchem die Hefe aufgesangen wurde, bringt man diesselbe nach und nach in einen Bottich von etwa 1600 Quart Capacität, der zur Hälfte mit kaltem Wasser gefüllt ist. Man giebt dabei die Hefe nochmals durch einen seinen Gazebeutel. Ist alle Hefe eingebracht, so rührt man durch und läßt den Bottich 6 bis 8 Stunden in Ruhe.

Nach dieser Beit hat sich die Hefe abgelagert; man zieht die darüberstehende Flüssigkeit ab und giebt sie in den Gährbottich. Zu der Hefe giebt man
von Neuem kaltes Wasser und ½ Pfund Schweselsaure, und rührt um. Nach
10 bis 12 Stunden wird wieder abgezapft. Das Abgezapste verwendet man
beim Zukühlen der nächsten Meische.

Der Hese werden nun 25 bis 30 Pfund Kartoffelstärke, in Wasser zerrührt, beigemischt, dann wird sie in doppelte — in einander gesteckte — Beutel gefüllt, die etwa 1 Fuß weit und 2 Fuß lang sind, und in diesen vorsichtig gepreßt.

Größte Reinlichkeit ist bei der Arbeit unerläßlich. Meischbottich wie Gährbottich muffen ausgescheuert und ausgekalkt werden, ebenso der Abwässerungsbottich. Auch die Beutel sind mit heißem Wasser auszuwaschen und dann erst zu trockenen, sie werden sonst murbe.

Schubert giebt die folgende, wie er sagt, durch Erfahrung bewährte Anleitung: Auf einen Bottich von 1500 bis 1600 Quart Capacität werden

450 Pfund Roggenschrot und das Grünmalz aus 150 Pfund Gerste genoms men. Das Verhältniß der trockenen Substanz zum Wasser soll wie 1:5 sein. Der Roggen muß möglichst sein geschroten, das Grünmalz sehr sein zerquetscht werden.

Das Roggenschrot und Grünmalz werden im Vormeischbottiche mit Wasser (etwa 300 Quart) von 45 bis 48° R. eingeteigt; der eingeteigten Masse sept man 2 Pfund in Wasser zerrührter Preßhese zu (Seite 332), läßt sie 10 bis 15 Minuten ruhig stehen und brüht sie dann durch Wasser von 70 bis 75° R. langsam gahr. Die Temperatur der Meische soll dann 50 bis 52° R. betragen.

Die Meische bleibt, zur Zuckerbildung, bedeckt 3 Stunden stehen und wird während dieser Zeit alle halbe Stunde durchgerührt. Dann kommt sie auf die Kühle, wo man die Abkühlung so langsam erfolgen läßt, daß die Temperatur nach 4 Stunden auf 32 bis 85° R. sinkt.

Mit dieser Temperatur wird sie durch kaltes Wasser und klare Schlempe zugekühlt und in den Gährbottich gebracht. Man nimmt etwa 175 Quart Schlempe. Die Anstellungstemperatur soll, je nach der Jahreszeit, 20 bis 23° R. betragen.

Das Anstellen geschieht mit 6 Pfund Preßhese und außerdem sett man der Meische noch 12 Loth Salmiak oder 8 Loth kohlensaures Ammoniak hinzu*).

Damit die Hefe schneller wirke, wird dieselbe, etwa 1 Stunde vor dem Anstellen, mit etwas Meische von 26 bis 280 R. vorgestellt. Der Gährbottich wird bedeckt.

8 bis 12 Stunden nach dem Anstellen kann zu dem Abnehmen der Hese geschritten werden. Es ist gewöhnlich nach 2 Stunden beendet. Das Abschöpfen geschieht in bekannter Weise. Die flüssige Hese wird in einen Bottich gebracht, mit Wasser vermischt und 12 Stunden lang dem Ablagern überlassen. Dann zapst man die Flüssigkeit ab und wässert die Hese ab. Auch das Auspressen, eventuell Vermischen mit Kartosselstärke wird bewerkstelligt, wie oben angegeben.

Ueber die Beschaffenheit und Behandlung der bei der Hefcfabrikation ans zuwendenden Schlempe mag schließlich noch das Folgende gesagt werden. Die Schlempe soll ganz hell sein, eine grünlich gelbe Farbe besitzen, schwach sauer, etwas bitter, nicht unangenehm schmecken, nicht schleimig und scharf sauer sein. Um sie so zu erhalten, vermischt man sie, wenn sie aus der Blase kommt, mit etwas kaltem Wasser und bringt sie in ein mehr hohes als weistes Faß, das man gut bedeckt. Das Faß muß ganz gefüllt sein. Nach 8 bis 10 Stunden Ruhe zapst man, durch in verschiedener Höhe des Fasses ange-

^{*)} Beibe Salze sollen sich, nach Schubert, zleich bewährt haben, und doch ist ihre chemische Wirfung außerordentlich verschieden. Das kohlensaure Ammoniak neutralistet vorhandene Saure, der Salmiak thut dies nicht. Früher wurden dersartige ober oft ganz unchemische Zusätze häusig als Geheimmittel verkauft und angewandt.

brachte Hahne, das Klare ab, und bringt es auf eine Rühle. Der Rest wird unten abgelassen, dann reinigt man das Faß auf das Sorgfältigste, streicht es mit verdünnter Schwefelsäure aus oder brennt Schwefel darin ab. Die Abkühlung der klaren Schlempe muß rasch erfolgen. Bis zum Gebrauche klärt sie sich noch mehr, so daß ein Bodensat auf der Kühle zurückleibt. Auch die Kühle muß sorgfältigst gereinigt und mit verdünnter Schweselsäure ausgestrichen werden.

Sollte bei aller Vorsicht die Schlempe dennoch schleimig oder zu sauer werden, was nach und nach wohl eintritt, so muß man ohne Zusatz von Schlempe anstellen und dann die Schlempe von dieser Meische wieder verwenden. Ein Zusatz von Hopfenabkochung, oder Lohabkochung erweist sich bei warmer Witterung sehr gut als Mittel zur Verhütung des Schleimigwerdens.

In Holland, wo man hochst bedeutende Mengen von hefe bei der Fabritation des Genevers darftellt, wendet man ein Berfahren an, das von dem beschriebenen etwas abweicht und im Befentlichen dem fruberen deutschen Berfahren gleicht. Man meischt wie gewöhnlich, nur daß man Malz fehr reichlich, bis 40 Broc., anwendet, tublt zu, bis auf die Temperatur von 18 bis 190 C. und 9 bis 10 Procent Sacharometeranzeige, stellt an, läßt die Meische 2 bis 8 Stunden im Gahrbottiche in Rube, zieht den fluffigen Antheil, etwa 3/5 des Bolumens der ganzen Meische ab und bringt ihn in einen besonderen flachen Bottich, der meiftens über dem Gahrbottiche fteht und dann Oberbottich genannt Man benutt dabei eine Pumpe. In diesem Bottiche lagt man nun wird. die Fluffigkeit 40 bis 44 Stunden, nämlich so lange gabren, bis die abgeschie. dene Befe eine hinreichend compacte Maffe bildet, die leicht mit flachen Schaufeln abgenommen werden kann. Man bringt dann diese Sefe in ein anderes Local, zerrührt fie in etwas kaltem Baffer, giebt fie durch ein Sieb und läßt bas Durchgegangene 10 bis 12 Stunden jum Abseten ruhig stehen, decanthirt Die Fluffigkeit, welche jum Anstellen benutt wird, und preft die Befe. fluffige Meische von dem Oberbottiche wird nach dem Abschöpfen der hefe in ben Gahrbottich zurudgegeben, wodurch in diesem die Gahrung wieder fraftiger wird und noch etwa 12 bis 14 Stunden lang andauert. Man gewinnt so aus 100 Pfund Getreide etwa 23 Quart Genever und 4 bis 6 Pfund quegezeichnete Breghefe.

Die Liqueurfabrikation.

Mit dem Namen Liqueure (Likore) umfaßt man gemeinschaftlich die aromatischen und süßen geistigen Getränke, welche in den Liqueursabriken aus Spiritus oder Branntwein, aromatischen Pflanzensubstanzen und Zucker bereistet werden.

Die Zahl der Liqueure ist unbeschränkt groß, denn nicht allein jeder aromatische Pflanzenstoff, oder das Aroma desselben kann zur Darstellung eines Liqueurs benutt werden, sondern es läßt sich auch, durch Berwendung verschies dener aromatischer Substanzen in dem einen oder anderen Berhältnisse, zu einem Liqueure, die Zahl derselben beliebig vermehren.

Die Liqueure, worin nur ein Aroma oder doch vorwaltend, das heißt vorsschmeckend nur ein Aroma vorkommt, benennt man nach diesem, z. B. Pomeranzens (Orangens), Banilles, Pfessermünzs, Rümmels, Rosens Liqueur u. s. w. Die Liqueure, welche gemischte Aromata enthalten, führen empirische, oft recht sons derbare Ramen, z. B. Krambambuli, Spanisch Bitterer, Kräutermagen, Parkait Amour u. s. w.

Bon jedem Liqueure kann es, nach der Menge des Zuders, welche zum Bersüßen angewandt wird, verschiedene Arten geben. Die süßesten, zuderreichsten, deshalb dicksüssigen werden Ersmes genannt; die weniger süßen heißen Liqueure im Speciellen, die noch weniger süßen doppelte und einfache Aquavite. Aus sehr feinen und theuren aromatischen Substanzen breitet man in der Regel nur Ersmes und Liqueure; aus minder seinen und billiges ren stellt man Liqueure und Aquavite oder nur Aquavite dar. Die Ramen: Banille-Ersme, Banille-Liqueur, Pomeranzen-Aquavit sind hiernach verständlich. Aus Fruchtsäften, durch Bermischen mit Spiritus und Zucker bereitete Liqueure, nannte man früher und nennt man auch jest wohl noch Ratasias, z. B. Erdbeeren-, Himbeeren-Ratasia.

Die Feinheit der verschiedenen Arten Liqueure wird durch die Feinheit der Aromata, die Reinheit des Zuckers und Reinheit des Spiritus bedingt.

Unter der Stärke der Liqueure versteht man den Betrag des Alfohols gehalts derselben. Der Alkoholgehalt muß so groß sein, daß die Liqueure zwar fraftig, aber nicht brennend geistig schmeden. Der Liqueurfabritant bat in Bezug auf die Stärke der Liqueure, so wie auf deren Budergehalt, deren Sußigkeit, die Gewohnheit des Publicums der Gegend zu berücksichtigen. Als Regel steht fest, daß der Alkoholgehalt der Liqueure um so geringer sein muß, je beträchtlicher ber Budergehalt berfelben ift. Der Buder, indem er bas Baf. fer der alkoholischen Fluffigkeit in Anspruch nimmt, derselben das Waffer entgieht, macht nämlich, daß dadurch der Geschmack des Altohols ftarter hervor-Crômes, mit einem Zuckergehalte von 1 bis 0,8 Pfund im Preuß. tritt. Quart, durfen deshalb nur einen Alfoholgehalt von 36 bis 40 Procent Tr. haben; Liqueure mit einem Buckergehalt von 0,75 bis 0,4 Pfund im Quart, einen Alkoholgehalt von 40 bis 43 Proc. Tr. Aquavite von noch geringerem Buckergehalte (0,25 bis 0,1 Pfund im Quart) werden 45 bis 49 Proc. Tr. ftart gemacht.

Die Fabrikation der Liqueure ist im Allgemeinen höchst einfach. Man bringt das Aroma einer aromatischen Pflanzensubstanz, bisweilen zugleich auch den bitteren Bestandtheil derselben, in die alkoholische Flüssigkeit, den hinreichend verdünnten Spiritus, und fügt dann den, zum Versüßen erforderlichen Zucker, gewöhnlich in Wasser gelöst, hinzu. Auf welche Weise das Aromatisiren ausgeführt wird, davon ist unten aussührlich die Rede.

Von den Materialien zur Liqueurfabrikation und der Darstel= lung der Liqueure im Allgemeinen.

Wie sich aus dem Mitgetheilten ergiebt, sind Spiritus oder Brannt wein, aromatische Pflanzenstoffe, oder die daraus abgeschiedenen Aromata, die ätherischen Dele, Zucker und das zur Verdünnung dienende Wasser die wesentlichen Materialien für die Fabrikation der Liqueure. Da die Sitte manche Liqueure gefärbt verlangt, so hat man auch noch einige Farbesubskanzen den Materialien hinzuzufügen.

Der Spiritus. Der Spiritus muß für die Darstellung der Liqueure, welche ein seines Aroma erhalten, völlig frei von jedem Nebengeruche, also völlig suselsteier Sprit sein. Die geringste Menge Fusel würde durchschmecken, würde das Aroma verdecken. Rleinere Liqueurfabriken kaufen in der Regel den Sprit aus Spritsabriken, größere vollziehen selbst die Reinigung des Rohspiritus, über welche S. 548 u. s. aussührlich geredet ist. Für Liqueure mit stark schmeckendem Aroma reicht eine geringere Qualität von Sprit aus oder verwendet man Spiritus, der auf kaltem Wege durch Rohle gereinigt ist, besonders wenn das Aromatistren durch Destillation geschieht. Zu ordinären und bitteren Aquaviten nimmt man auch wohl nur guten Rohspiritus oder Branntwein. Für Liqueure, welche sarblosigkeit des Sprits oder Spiritus unerläßlich.

Der Alkoholgehalt, welchen der anzuwendende Sprit, Spiritus u. s. w. für die Bereitung eines Liqueurs mindestens haben muß, wird durch die Menge des Zuckers bedingt, die zu dem Liqueure kommt. Es leuchtet ein, daß der Zucker und das zur Lösung desselben erforderliche Wasser verdünnend wirken, die alkoholische Flüssteit muß daher um so stärker, um so alkoholreicher sein, je mehr Zucker in den Liqueur gebracht werden soll. Ein Creme, mit 1 Pfund Zucker im Quart, ersordert z. B. 1/2 Quart Zuckerlösung, so daß nur 1/2 Quart sücholhaltige Flüssigkeit bleibt. In dieser muß nun natürlich so viel Alkohol enthalten sein; daß 1/2 Quart derselben nach dem Vermischen mit dem 1/2 Quart alkoholleerer Flüssigkeit (Zuckerlösung) den Creme von der gewünscheten Stärke giebt (siehe unten).

In früherer Zeit, wo nur Branntwein von etwa 50 Procent Handelsartikel war, Spiritus und Sprit nicht in den Großhandel kamen, waren die Liqueurfabriken genöthigt, den erforderlichen hochgrädigen Spiritus selbst darzustellen. Jest ist dies bekanntlich anders, nicht Branntwein sondern Spiritus
von ohngefähr 80 Procent und Sprit sind die Hauptartikel des Handels und
der Sprit wird immer 90 Procent und darüber stark gezogen, weil man weiß,
daß die Reinheit desselben durch den hohen Alkoholgehalt bedingt ist (S. 562).

Die aromatischen Pflanzensubstanzen und ihre Anwendung.
— Die Zahl der Pflanzensubstanzen, welche man zum Aromatistren der Liqueure anwendet, ist sehr groß. Kräuter, Samen, Burzeln u. s. w., die sich durch angenehmen Geruch und Geschmack auszeichnen, werden benutzt, und sollen die Liqueure bitter sein, so kommen bittere Pflanzentheile in Anwendung. Man bezieht diese Materialien für die Liqueurfabrikation, wenn man sie nicht selbst sammeln kann, von Oroguisten oder Kausseuten, und nimmt stets die beste Waare. Die Ausbewahrung geschicht in einem trockenen Locale. Mit dem Alter werden sie unkräftiger.

Nach den Bestandtheilen, wegen der die verschiedenen Pflanzensubstanzen Anwendung erleiden und nach der Art und Beise, wie sie angewandt werden, kann man dieselben in drei Classen bringen. Die erste Classe umfaßt die Pflanzensubstanzen, welche man nur wegen des Gehalts an ätherischem Del, das ist an slüchtigem Aroma benutt. Es gehören hierher Kümmelssamen, Anissamen, Selleriesamen, Coriandersamen, Wachholdersbeeren, Citronenschale, Pfeffermünzkraut, Orangenblüthen, Rosen, bittere Mandeln und viele andere.

Werden diese Pflanzensubstanzen, nachdem sie auf passende Weise zerkleisnert, also zerschnitten oder zerstoßen sind, in einem Destillirapparate mit Wasser übergossen und destillirt man dann, so geht Wasser über, welches von dem tie-

^{*)} Die bitteren Manbeln enthalten zwar kein riechendes Princip, kein atherissches Del, denn sie sind bekanntlich geruchlos, aber beim Anstoßen derselben mit Wasser bildet sich in denselben ein atherisches Del, das Bittermandelol, das den Geruch besitzt, welchen man den Geruch nach bittern Mandeln nennt.

chenden Principe der Substanzen, dem atherischen Dele, den Geruch besitzt. So erhält man durch Destillation der Rosen mit Wasser, das Rosenwasser, der Drangenblüthen, das Drangenblüthenwasser u. s. w. Man nennt solche Wasser aromatische destillirte Wasser.

Sind die Substanzen reich an ätherischem Dele, und wird nicht sehr viel Wasser im Verhältniß zu den Substanzen genommen, so schwimmt ätherisches Del auf dem Wasser oder es befindet sich unter dem Wasser, je nachdem es specifisch leichter oder schwerer als Wasser. Die Menge des Dels ist dann nämlich so groß, daß sie nicht vollständig von Wasser aufgelöst werden kann, denn das Wasser besitzt nur eine sehr geringe Lösungsfähigkeit für die ätherischen Dele. Die Destillation wird fortgesetz, so lange das Destillat noch Geruch zeigt.

Bermischt man das erhaltene Destillat mit Sprit — wenn Del vorhanden ist, bis zur Austösung desselben — so resultirt eine alkoholische Flüssigkeit, die unverändert lange Zeit ausbewahrt werden kann und die sich zum Aromatistren trefflich eignet. Man giebt davon einem Gemenge aus Sprit oder Spiritus und Wasser, von erforderlichem Alkoholgehalte, so viel hinzu, als zur Erzielung eines hinreichend starken Geruchs und Geschmacks nothwendig ist und versüst mit Zuckerlösung. Auf diese Weise bereitete Liqueure lassen Richts zu wünschen.

Wenn man die fraglichen Pflanzensubstanzen, anstatt mit Baffer, mit verdunntem Sprit oder Spiritus, einem Gemische von Sprit oder Spiritus und Baffer destillirt, so ist das Destillat eine altoholische riechende Flussigkeit, der gleich, wie fie durch Bermischen des wässerigen Destillats mit Sprit erhalten wird. Man muß dabei berudsichtigen, daß die atherischen Dele, wie die Fuselöle, weniger flüchtig find als Altohol und Wasser, beshalb bei ber Deftillation der alkoholhaltigen Fluffigkeit in um fo größerer Menge übergeben, je mehr fich der Siedepunkt der Fluffigkeit in der Blase, durch Berminderung des Alkoholgehalts erhöht. So lange das Destillat reich an Alkohol ift, zeigt es teinen Beruch, erft wenn es ichmacher wird, stellt fich Beruch, alfo Del ein, und in größter Menge kommt bas Del, wenn gegen bas Ende ber Destillation Baffer, ohne Alkohol, überdestillirt. Die Destillation wird deshalb keineswegs beendet, wenn das Destillat nicht mehr Altohol enthält, sondern erft dann unterbrochen, wenn bas Destillat nicht mehr beachtenswerth Del enthält, also nur noch wenig riecht ober geruchlos ift. Die Gesammtmenge bes Deftillats muß in ein und daffelbe Gefäß tommen, damit fich das spater Uebergegangene mit bem fruber Uebergegangenen vermifche.

Ganz unzweckmäßig ist es, die riechenden Pflanzenstoffe mit Sprit oder starkem Spiritus der Destillation zu unterwerfen, denn das Destillat enthält dann sehr wenig Del, der größte Theil des Dels bleibt in der Blase zurück, weil man die Destillation nicht lange genug fortsetzen kann. Ein Spiritus, welcher ätherisches Del enthält, kann durch hinreichend hoch getriebene Rectissication von dem Dele, also von dem Geruche, eben so befreit werden. wie suseliger Spiritus von dem Fuselöle.

Die Destillation der riechenden Pflanzenstoffe mit verdünntem Spiritus, anstatt mit Wasser, schreibt sich aus der Zeit her, wo hochgrädiger Spiritus,

wie er zum Bermischen mit dem wässerigen Destillate erforderlich ist, nicht Handelsartikel war, wo die Brennereien nur Branntwein, das ist verdünnten Spiritus in den Handel brachten. Man destillirte mit Branntwein und vermied so die Darstellung von hochgrädigem Spiritus, beabsichtigte auch wohl zugleich eine Rectisication und Reinigung des Branntweins. Jest hat die Destillation mit verdünntem Spiritus keinen Bortheil, ja keinen Sinn, ist es im Allgemeinen besser, nur mit Wasser zu destilliren.

In Gegenden, wo Pflanzen, beren ätherisches Del Anwendung erleitet, häufig wachsen oder angebaut werden, gewinnt man, oft sehr im Großen, durch Destillation derselben oder der ölhaltigen Theile derselben, mit Wasser, das ätherische Del, indem man es von dem wässerigen Destillate trennt und das ölhaltige Wasser immer über neue Quantitäten der Pflanzen oder Pflanzentheile destillirt. So bereitet man auf Ceylon das Zimmetöl, im Orient das Rosenöl, in Rordamerika und England das Pfessermünzöl, im südlichen Frankreich das Lavendelöl und Orangenblüthenöl. In Thüringen, wo man Anis, Rümmel, Fenchel, Coriander in bedeutender Menge baut, gewinnt man aus der Spreu dieser Samen die ätherischen Dele derselben. In Italien und im südlichen Frankreich stellt man durch Berreißen der Delbehälter der Schale der Citronen das Citronöl dar.

Diese ätherischen Dele, also die abgeschiedenen Riechstoffe der Pflanzen, sind ausgezeichnete Materialien zum Aromatisiren der Liqueure, weil sie die Bereitung der Liqueure zu der einsachsten Sache machen. Man hat nur nöthig, das betreffende Del, z. B. Kümmelöl, Pfessermunzöl, Rosenöl, in ein wenig Sprit zu lösen, die Lösung zu Sprit oder Spiritus zu geben, der hinreichend mit Wasser verdünnt ist, das Gemisch durch Zuckerlösung zu versüßen und der Liqueur ist sertig. Durch Anwendung verschiedener Dele zu einem Liqueure entstehen die gemischten Liqueure. Hat man sogenannte Liqueurkörper, das heißt nicht aromatische Liqueure, aus Sprit, Wasser und Zucker bereitet, vorräthig (siehe später), so braucht man diesen nur die Lösung der betreffenden Dele zuzugeben, um sie in Liqueure zu verwandeln.

Die einfachsten Utensilien reichen für die Fabrikation der Liqueure nach diesem Berfahren aus; man hat namentlich keinen Destillirapparat nothig, weshalb man diese Bereitungsweise der Liqueure, die Darstellung oder Fabrikation auf kaltem Wege nennt.

Die Mehrzahl der ätherischen Dele ist blaß gelblich; einige Dele sind dunkler gelb, andere haben eine besondere Farbe, so das Kamillenöl eine blaue, das Wermuthöl eine bräunlich grüne Farbe. Das Rosenöl ist bei niederer Temperatur starr, trystallinisch, das Anisöl wird ebenfalls in der Kälte starr, krystallinisch.

Leider kommen die atherischen Dele oft von schlechter Beschaffenheit und häufig, namentlich die theuren, verfälscht vor, da die Berfälschung dieser einen erklecklichen Gewinn abwirft.

Schlechte Beschaffenheit bekommen die Dele durchs Alter, bei Ausbewahrung in nicht ganz gefüllten und nicht dicht verstöpselten Flaschen. Sie werden nämlich durch den Zutritt der Luft allmählig dickflussig, verharzt und verslieren ihren seinen, characteristischen Geruch. Die Feinheit des Geruchs ist das her das beste Zeichen der Gute.

Hoch im Preise stehende Dele werden dadurch verfälscht, daß man bei der Destillation derselben billige Dele, so Terpentinöl, Lavendelöl oder Citronenöl zusest, deren Geruch durch den Geruch des anderen Dels verdeckt wird. Auch mischt man wohl ohne Weiteres die Dele mit billigeren. Der Geruch läßt ebensfalls diese Versälschung am sichersten erkennen; man verreibt einen Tropsen von dem Dele, oder eine Ausschlung des Dels in Sprit, auf der Hand.

Eine andere Berfälschung der Dele, eine Berfälschung, welche die Feinheit des Geruchs nicht beeinträchtigt, aber doch den Werth derselben herabdrückt, ist die Vermischung mit Sprit. Sie wird leicht dadurch erkannt, daß man in eine graduirte kleine Glasröhre gleiche Volumina Wasser und Del bringt und schüttelt. In der Ruhe trennt sich dann das Del wieder vom Wasser, und das Volumen des Dels ist eben so groß, wie vorher, wenn das Del frei von Sprit war. Enthielt das Del Sprit, so entzieht das Wasser dem Dele den Sprit und das Volumen des Dels zeigt sich vermindert.

Man muß die ätherischen Dele von reellen Fabrikanten oder Droguisten beziehen und, wenn mehrere Sorten im Preiscourante notirt sind, stets die theuerste Sorte nehmen. Es giebt jest ausgezeichnete Etablissements, welche sich mit der Bereitung von tadellosen ätherischen Delen für die Bereitung der Liqueure befassen. Sie verkausen die Dele entweder rein oder in Sprit gelöst, als Liqueuressen, was nicht allein ihre Anwendung bequemer macht, sondern auch ihre Haltbarkeit erhöht, und man kann gemischte Dele und Essenzen von ihnen beziehen. (Parkait Amour. Del oder Essenz; Goldwasseröl oder Goldwasserssen u. s. w.) Mit Hülfe dieser Dele oder Essenzen ist jeder Conditor und Restaurant im Stande, sich mit Leichtigkeit die verschiedenen Liqueure selbst zu bereiten.

Die zweite Claffe umfaßt diejenigen Pflanzensubstanzen, welche man fowohl wegen eines Gehalts an atherischem Del, als auch wegen der extractiven, namentlich bitteren Stoffe, welche darin vorkommen, zur Liqueurfabrikation benust. Man tann fie die aromatisch sbitteren Pflanzen substanzen nennen. Es gehören hierher Bomerangenschalen (Drangenschalen, Curaçao. schalen), Pomeranzenfrüchte, Banille, Zimmet, Relten, Ralmus. wurzel, Galgantwurzel, Wermuthkraut, gebrannter Raffee und viele andere. Einige davon find reich an atherischem Dele, andere enthalten nur eine geringe Menge davon. Sollen diese Pflanzensubstanzen, neben dem atherischen Dele, zugleich die extractiven Stoffe in dem Liqueur liefern — man kann fie nämlich auch allein wegen bes Gehalts an atherischem Dele verwenden; fiebe unten, - fo werden dieselben, zerkleinert, mit Sprit oder Spiritus von boch. ftene 70 Procent Er. übergoffen und damit einige Beit in Berührung gelaffen; fie werden, wie man fagt, mit verbunntem Spiritus ausgezogen. Das Ausziehen geschieht entweder bei gewöhnlicher Temperatur oder unter gelinder Erwarmung. Im ersteren Falle nennt man es das Maceriren, im zweiten das Digeriren. Der Spiritus löst neben dem atherischen Dele auch sogenannte ertractive, harzige, bittere und färbende Stoffe auf; der Auszug, welcher immer mehr oder weniger gefärbt ist, heißt eine Tinctur. Die Concentration der Tinctur hängt von der Menge des Spiritus ab, welche man auf eine gewisse Menge der Substanzen verwendet. Es ist ganz unnöthig, die, zur Bereitung eines gewissen Quantums Liqueur erforderliche Menge der Substanzen, mit der Gesammtmenge der zu einem Liqueure erforderlichen alkoholischen Flüssigkeit auszuziehen; man stellt sich vielmehr eine sehr concentrirte Tinctur dar und giebt diese zu der übrigen alkoholischen Flüssigkeit, zu dem Gemische von Sprit oder Spiristus und Wasser. Dann fügt man die nöthige Menge Zucker hinzu. Bon solchen concentrirten Tincturen kann man Borrath halten, so daß sich die Liqueure schnell durch Bermischen herstellen lassen. (Vanilletinctur, Jimmettinctur, Pomeranzentinctur u. s. w.) Borräthige Liqueurkörper werden durch Jusas der bestressenden Tincturen in Liqueure berwandelt.

Als Regel bei der Anfertigung der Tincturen gilt, den Sprit oder Spiritus nicht zu hochgrädig anzuwenden. Hochgrädiger Spiritus nimmt nämlich aus den Pflanzensubstanzen Stoffe auf, welche eine schwächere alkoholische Flüssigeit, und eine solche sind die Liqueure, nicht ausgelöst halten kann. Es tritt dann bei der Benutung der hochgrädigen Tincturen zur Liqueursabrikation, Trübung ein, die Liqueure klären sich erst bei langem Lagern. Am gerathensten erzscheint es hiernach, den Spiritus von der Stärke des Liqueurs selbst anzuwenden, also von etwa 50 Proc. Tr. Bei den sehr zuderreichen Liqueuren, für welche man eine starke alkoholische Flüssigkeit nöthig hat (Seite 601), geht dies aber nicht, auch zieht so schwacher Spiritus sehr viel in Wasser lösliche extractive Stosse aus, was nicht immer gut ist. Spiritus von 70 Proc. Tr. entspricht im Allgemeinen dem Zwecke am besten, bisweilen kann man aber stärkeren, bisweilen schwächeren Spiritus anwenden.

Das Ausziehen der Substanzen mit Spiritus geschieht bei kleinen Mengen in Glasstaschen. Man bringt die passend zerkleinerten Substanzen in diese, gießt die bestimmte, abgemessene oder abgewogene, Menge des schwachen, verdünnten Sprits oder des verdünnten Spiritus darauf, verkorkt die Flaschen und läßt sie einige Zeit bei gewöhnlicher Temperatur stehen, indem man dann und wann umschüttelt. Die bekannten bauchigen Flaschen sind hierzu sehr anwendbar. Größere Mengen der Substanzen werden in der Blase mit dem Spiritus übergossen und ausgezogen, wobei man durch ein wenig Feuer etwas erwärmen kann, was übrigens immer überflüssig. Nachdem die Tinctur abgezossen ist, drückt man den Rücktand, bei kleineren Mengen, in einem reinen leinenen Tuche (Colatorium) tüchtig aus; bei größeren Mengen bringt man ihn in einen leinenen Beutel (Preßbeutel) und preßt ihn mittelst einer Presse aus. Die fertigen Tincturen klären sich bei längerem Stehen von selbst, können aber auch siltrirt werden.

Anstatt die ganze erforderliche Menge des Spiritus auf einmal auf die Substanzen zu geben, kann man auch anfangs nur 2/3 davon anwenden. Rach dem Abgießen oder Ablassen der so erhaltenen Tinctur kommt dann

vesultirt, die man der ersteren zumischt. Man laugt so, wie leicht einzusehen, den Rückftand besser aus. Alle abgepreßten Rückftände von der Bercitung der Tincturen werden gemeinschaftlich in einem Fasse oder Gefäße gesammelt, und gelegentlich wird, nach Zusat von etwas Wasser, der Alkoholgehalt davon abdestillirt. Das Destillat wird zu stark schmeckenden, zusammengesetzten Liqueuzren benutzt.

Wie schon oben angedeutet, bringt man von den Pslanzensubstanzen der zweiten Classe nicht immer mit dem ätherischen Dele zugleich die extractiven, bitteren oder färbenden Bestandtheile in die Liqueure, sondern oft nur das ätherische Del. Man operirt dann wie mit den Substanzen der ersten Classe, das heißt man destillirt dieselben mit Wasser oder mit verdünntem Spiritus, um ein ölhaltiges Destillat zu erhalten, das man dann allein anwenzdet. Da von den meisten Substanzen der zweiten Classe ebenfalls die ätherischen Dele in den Handel kommen, so benutt man jest gewöhnlich diese, bei der Bereitung derjenigen unserer Liqueure, welche nur ätherisches Del entshalten sollen.

Es erklärt sich hieraus, weshalb man von ein und derselben Substanz der zweiten Classe oft zwei verschiedene Liqueure hat, nämlich einen, welcher mittelst der Tinctur, und einen anderen, welcher mittelst des Destillats oder des ätherischen Dels dargestellt ist. Der erstere ist gefärbt, meistens bräunlich oder grünslich, und schmeckt aromatisch bitter, der zweite ist ungefärbt, wenn er nicht kunstlich gefärbt wurde, und schmeckt nur nach dem ätherischen Dele. So hat man braunen und weißen Pomeranzenliqueur; braunen und weißen Zimmetliqueur, Restenliqueur, Raffeeliqueur u. s. w.

Diejenigen Pflanzensubstanzen der zweiten Classe, welche im Berhaltniß zu dem atherischen Dele, dem Aroma, viel Bitterftoff enthalten, welche also febr bitter find, geben mittelft der Tinctur Liqueure von wenig aromatischem, aber sehr bitterem Geschmade. Solche Liqueure find nicht angenehm. Um aromatis fche, angenehme Liqueure aus diesen Substanzen darzustellen, bereitet man aus einer fleineren Menge berfelben eine Tinctur, aus einer größeren Menge ein Destillat, und verwendet beide, Tinctur und Destillat zu dem Liqueure. Man kann auch die ganze Quantitat der Substanzen in der Blase mit verdünntem Spiris tus übergießen, nach 24 Stunden etwas der Tinctur herausnehmen, dann be-Das Destillat wird mit der Tinctur vermischt, wenn erforderlich, mit Waffer verdünnt und durch Buckerlösung versüßt. Auf diese Beise läßt fich z. B. ein fehr ausgezeichneter Pomeranzenliqueur barftellen. Durch Benupung der atherischen Dele ber Substanzen kann auch hier wieder die Sache vereinfacht, die Destillation umgangen werden. Man bereitet mit Bulfe des betreffenden Dels einen Liqueur und giebt demselben von der Tinctur der betreffenden Substanz soviel hinzu, als zur Erzielung der gewünschten Bitterkeit erforderlich ift.

Die dritte Classe der Pflanzensubstanzen, welche in den Liqueurfabriken Anwendung erleiden, umfaßt die frischen Früchte, aus deren Safte Liqueure

dargestellt werden. Es sind Himbeeren, Rirschen, Erdbeeren, Apfelsinen, Quitten, Ananas u. s. w. Diese Früchte werden zerstampst oder zerquetscht, der Saft wird ausgepreßt, mit einem Drittheil oder der Hälfte Sprit oder Spiritus vermischt und einige Zeit stehen gelassen. Durch den Sprit oder Spiritus werden die schleimigen Theile des Sastes abgeschieden; es resultirt eine klare, alkoholische Flüssigkeit, welche sich ausbewahren läßt und zur Bereitung der Liqueure sich tresslich eignet.

Der Zucker und das Berfüßen der Liqueure. — Zum Berfüßen der Liqueure wendet man im Allgemeinen nur festen Zucker an; für die Liqueure, welche Liqueure, welche ganz farblos sein sollen oder eine schwache und empfindliche Farbe erhalten, muß seine Raffinade genommen werden. Es wäre eine höchst übel angebrachte Sparsamkeit, dazu minder feinen Zucker zu benußen, dessen Geschmack das seine Aroma bedeutend verdecken kann. Zu stärker schmeckenden und stärker, namentlich bräunlich gefärbten Liqueuren, kann man guten Melis anwenden; Rohzucker nur zu sehr stark schmeckenden, stark gefärbten Aquavits.

Die Menge des Zuckers ist, wie schon Seite 599 und 600 angeführt wurde, nach der Art der Liqueure und bei ein und derselben Art, nach dem Geschmacke des Publicums verschieden. Die seinsten Cremes erhalten 8/10 bis 1 Pfund Zucker für das Quart (1,144 Liter); die Liqueure 4/10 bis 3/4 Pfund; die Aquavite 1/8 bis 1/4 Pfund; in manchen Gegenden die ordinären: Aquavite noch unter 1/8 Pfund.

Es ist nicht zweckmäßig, den Zucker in die aromatisirte und erforderlich verdünnte alkoholische Flüssigkeit zu wersen und darin unter Umrühren sich lössen zu lassen, auch nicht zweckmäßig, ihn kalt, in dem, zur Verdünnung erforsderlichen Wasser zu lösen und diese Lösung der alkoholischen Flüssigkeit zuzussehen. Selbst der reinste Zucker giebt nämlich, kalt gelöst, eine Lösung, in welcher trübende Theilchen schwimmen, welche sich nicht leicht ablagern, und welche ein Filtriren der Liqueure nöthig machen. Wer indeß auf diese Weise operiren will, der mag aus der solgenden Tabelle das Volumen ersehen, welches der Zucker in Lösung einnimmt:

1 Pfund Zucker (1/2 Kilo) erfüllt in Lösung den Raum von:

0,313 Liter,

0,274 Preuß. Quart *),

0,335 Braunschweigischen und Hannoverschen Quartieren oder Sächsischen Kannen,

0,222 Wiener Maaf **).

Wozu diese Tabelle gebraucht wird, ist leicht einzusehen. Angenommen, es sollen 100 Quart eines Liqueurs dargestellt werden; der Liqueur soll 40 Proc. Tr. stark sein und im Quart 3/4 Pfund Zucker enthalten.

^{*)} Der Einfachheit wegen kann man 1 Pfund Zuder = 1/4 Quart nehmen, also 4 Pfund Zuder = 1 Quart; ber Fehler ist unerheblich
**) 1 Wiener Pfd. (0,56 Kilo) ben Raum von 0,248 Wiener Maaß, also 1/4 W. M.

Die Anzahl der erforderlichen Quartprocente Alkohol ist in unserem Falle 100. 40 == 4000.

Die erforderliche Menge des Buckers ift 100 . 0,75 = 75 Pfund.

Die 75 Pfund Zucker nehmen den Raum von 75. 0,274 = 20,5 Quart ein.

Für die alkoholische Flüssigkeit bleiben also 100 — 20,5 = 79,5 Quart.

In den 79,5 Quart der alkoholischen Flüssigkeit müssen die 4000 Quartsprocente Alkohol enthalten sein; der Alkoholgehalt derselben muß also $\frac{4000}{79,5}$ = 50,3 Procent Tr. betragen.

Werden also 79,5 Quart aromatisirte alkoholische Flüssigkeit von 50,3 Proc. Tr. Alkoholgehalt mit 75 Pfund Zucker versetzt, so resultiren 100 Quart Liqueur von oben angegebener Stärke und oben angegebenem Alkoholgehalte.

Benutt man bei der Darstellung des Liqueurs Sprit von 90 Proc. Tr., so sind davon $\frac{4000}{90} = 44,5$ Quart erforderlich. Es bleiben also 79,5 — 44,5 = 35 Quart für Berdünnungswasser, in welchem der Zucker gelöst werden kann. Geschieht das Aromatisiren durch ein wässeriges, ölhaltiges Desstillat, so muß dessen Menge natürlich von dem Berdünnungswasser abgezogen werden. Bei dieser Berechnung ist die Berdichtung, welche beim Bermischen von Spiritus und Wasser stattsindet, unberücksichtigt geblieben; man kommt der Wahrheit sehr nahe, wenn man auf je 100 Quart Liqueur 2 Quart Wasser mehr anwendet, als sich auf angegebene Weise berechnet. Weiter unten wird davon noch geredet werden.

Am rationellsten wird aus dem Bucker, welcher zum Versüßen der Liqueure dienen soll, durch Auflösen in Wasser bei Siedhiße, eine klare concentrirte Lössung, ein Zuckersprup bereitet und dieser der alkoholischen Flüssigkeit beigemischt.

Man giebt den Zucker, in mäßig große Stücken zerschlagen, in einen blanken Ressel von Rupser oder Messing, gießt auf je 4 Pfund Zucker 1 Quart
Wasser (2,3 Pfund; auf 7 Pfund Zucker 4 Pfund Wasser) darauf, läßt den
Zucker das Wasser einsaugen und im Wasser zergehen, setzt den Ressel über
Feuer, am besten Rohlenscuer, erhitzt die entstehende Lösung bis zum gelinden Sieden und nimmt den obenauf kommenden Schaum mit einem Schaumlöffel
sorgfältig ab. Es resultirt so ein völlig klarer Zuckersprup, welcher schließlich
noch heiß colirt, das heißt, durch ein Stück gut ausgewaschenen Flanells gegossen wird. Der Flanell ist dabei über einen hölzernen Rahmen (Tenakel,
Seite 21) ausgespannt und dieser liegt auf der irdenen Satte oder dem irdenen Gesäße, welche zur Aufnahme des Sprups dienen sollen. Der so erhaltene
Sprup wird der alkoholischen Flüssseit beigemischt.

Will man die Zuckerstüssigkeit mit Eiweiß klären, was aber selbst für die farblosesten und feinsten Liqueure überstüssig ist, wenn man erforderlich feinen Zucker anwendet, so läßt man den Zucker, wie angegeben, in dem kalten Wasserzeichen, quirlt dann das Eiweiß mit etwas der Zuckerstüssigkeit tüchtig durch.

sett das Gemisch der übrigen Buckerflussigkeit im Ressel zu, erhitt allmählig zum Sieden und schaumt ab.

Das oben angegebene Berhältniß des Wassers zum Zucker, bei der Bereitung der Zuckerlösung, des Zuckersprups: auf 4 Pfund Zucker 1 Quart Wasser, ist empsohlen worden, weil sich danach ein einsaches Berhältniß des resultirenden Sprups zum angewandten Zucker und des Zuckers im Sprupe ergiebt. Berücksichtigt man nämlich, daß bei der Bereitung des Zuckersprups stets etwas Wasser durch Verdunstung weggeht, so liesern, sür die Prazis genau genug, die 4 Pfund Zucker Quart Sprup und so sind in jedem Quarte des Sprups 2 Pfund Zucker enthalten*). Zeigt der Sprup nach dem Erkalten 66 Procent am Sacharometer, so enthält er genau 2 Pfund Zucker im Quart und es ist natürlich nicht schwierig, ihm genau diese Sacharometeranzeige zu geben.

Auch da, wo nicht das Quart die Maaßeinheit ist, behalt man zweckmäßig dies Berhaltniß des Wassers zum Zucker bei, indem man die Quarte in die andere Maaßeinheit verwandelt. 1 Quart ist z. B. 1,144 Liter, 1,22 Braunschweig. oder Hannoversche Quartiere und Sachsische Kannen 0,81 Wiener Maaße.

Die folgende Tabelle gicht die Quarte, Liter u. s. w. Zuckersprup an, welche, nach dem angegebenen Berhältnisse, aus 1, 2, 3 . . . Pfunden Zucker resultiren:

Pfunde Buder	geben Buckersprup			
	Duarte	Liter	Duartiere	W. Maaße
1	0,5	0,57	0,61	0,4
2	1	1,14	1,22	0,8
8	1,5	1,71	1,83	1,2
4	2,0	2,28	2,44	1,6
5	2,5	2,85	8,05	2,0
6	8,0	3,42	3,66	2,4
7 ,	8,5	· 4, 00	4,27	2,8
8	4,0	4,56	4,88	3,2
9	4,5	5,13	5,50	8,6
		·		

44 Pfund Zucker geben, wie schon oben gezeigt, 22 Quart Zuckersprüp, fie geben 25 Liter ober 26,8 Quartier Zuckersprup, nämlich:

^{*) 100} Kfund Zucker und 25 Quart Wasser, das ist 57,17 Ksund Wasser, gesten 157,17 Pfund Sprup. Der Procentgehalt des Sprups an Zucker ist also 63,6. Das specisische Gewicht des Zuckersprups von 63,6 Proc. Gehalt ist 1,312. I Quart des Sprups wiegt daher 3 Pfd. (2.287 1.312); die 157,17 Pfd. Sprupsind also 52,4 Quart Sprup. Da die 52,4 Quart Sprup 100 Pfund Zucker entshalten, so enthält 1 Quart 1,908 Pfund Zucker. Wie angegeben kann man, wes gen Verdunstung von Wasser, 50 Quart Sprup aus 100 Pfd. Zucker und 2 Pfd. Zucker im Quart Sprup annehmen.

Die Hälfte dieser Zahlen zeigt immer die Maaßeinheiten Wasser an, welche zum Auslösen des Zuckers zu nehmen sind. Die 44 Pfund Zucker bedürfen 11 Quart, 12,5 Liter, 13,4 Quartier Wasser.

Das Berhältniß des Wiener Pfundes (à 0,56 Kilo) zum Wiener Maaße ist so, daß die Zahlen, welche für Pfunde à 0,5 Kilo und Preuß. Quarte gelten, auch für Wiener Pfunde und Wiener Maaße gelten können. 4 Wiener Pfunde Zuder liefern also mit 1 Wiener Maaß Wasser 2 Wiener Maaß Zudersprup.

Wie bequem es ist, Zuckersprup von der angegebenen Concentration zu verwenden, wird sich an einigen Beispielen seiner Verwendung deutlich herausstellen. Angenommen, man wolle 50 Quart eines Liqueurs bereiten, der im Quarte 1/8 Pfund Zucker enthalten und 38 Procent Tr. stark sein solle.

Die zu den 50 Quart Liqueur erforderliche Menge Zucker beträgt: 50.0,875 = 43,75 Pfund, also in runder Zahl 44 Pfund. Die 44 Pfd. Zucker, aufgelöst in $\frac{44}{4} = 11$ Quart Wasser, geben: $\frac{44}{2}$ oder 11.2 = 22 Quart Zuckersprup.

Bieht man die 22 Quart Zuckersprup von 50 ab, so bleiben 28 Quart für die alkoholische Flüssigkeit (Lösung von ätherischem Dele, Tinctur, Destillat) und diese muß natürlich so viel Alkohol enthalten, daß nach dem Zugeben der 22 Quart Zuckerlösung (alkoholleerer Flüssigkeit), das Gemisch, der Liqueur, einen Alkoholgehalt von 38 Procent Tr. hat. Die 50 Quart Liqueur sollen 50.38 = 1900 Quartprocente Alkohol enthalten und so viel Quartprocente Alkohol müssen sich daher in den 28 Quarten der alkoholischen Flüssigkeit vorssinden; der Alkoholgehalt dieser Flüssigkeit muß $\frac{1900}{28}$ = 68 Procent Tralles betragen.

Wird die alkoholische Flüssigkeit mit Sprit von 90 Procent bereitet, so hat man davon $\frac{1900}{90} = 21$ Quart zu nehmen, diese mit 28 — 21 = 7 Quart Wasser zu vermischen und schließlich die 22 Quart Zuckersprup zuzuseßen.

Wie schon oben, Seite 608 angedeutet wurde, ist bei dieser Berechnung die Verdichtung, welche beim Vermischen der alkoholischen Flüssigkeit mit alkoholieerer Flüssigkeit — Wasser und Zuckersprup — stattfindet, unberücksichtigt geblieben; man erhält nicht volle 50 Quart Liqueur, sondern nur etwa 49 Quart; man muß noch 1 Quart Wasser zusehen (a. a. D.).

Genau läßt sich die Menge des, neben dem Zuckersprupe anzuwendenden Berdunnungswassers, mit Hülfe der Tabelle finden, welche Seite 529 u. f. für die Verdunnung des Spiritus mit Wasser gegeben ist. Die Tabelle zeigt an, wie viel Wasser zu 1000 Maaß eines stärkeren Spiritus geseht werden muß, um einen schwächeren Spiritus von bestimmtem Alkoholgehalte darzustellen. Benußen wir wieder das obige Beispiel und nehmen wir an, daß die 50 Quart Liqueur von 38 Procent Alkoholgehalt und $\frac{7}{8}$ Psund Zucker im Quart, mit

Sprit von 90 Broc. Tr. bereitet werden follen. Es find dazu, wie angegeben, 21 Quart Sprit (alkoholhaltige Flüssigkeit) erforderlich. Man sucht nun in der oberften Querspalte der Tabelle die Bahl 38 (den Alkoholgehalt, welchen der Liqueur haben foll), geht von dieser Bahl hinunter, bis zu der Querspalte, welche zu der, in der ersten Langespalte ftebenden Bahl 90, dem Alkoholgehalte des Sprits, gehört, und findet hier die Bahl 1428. Man erfährt so, daß 1000 Quart Sprit von 90 Procent mit 1428 Quart Baffer (oder alkoholleerer Fluffigkeit, Buderlofung) vermischt werden muffen, um in Spiritus (bier Liqueur) von 38 Procent verwandelt zu werden. Dies giebt für 21 Quart Sprit 30 Quart Baffer (1000: 1428 = 21: 29,98). Die Menge Des Buckersprups beträgt 22 Quart; diese abgezogen von 30, bleiben 8 als die Bahl der Quarte Baffer, welche neben dem Zuckersprup genommen werden muffen. Durch Bermischen von 21 Quart alkoholischer Flusfigkeit von 90 Proc. Tr. (aromatifirt), 22 Quart Budersprup und 8 Quart Baffer entftehen also 50 Quart Liqueur von 38 Procent Altoholgehalt. Die Summe der Bahlen ift 51, es findet eine Berdichtung von 1/50 ftatt.

Wird der Liqueur, anstatt mit Sprit von 90 Procent, mit verdünntem Sprit von 70 Procent bereitet, so hat man davon $\frac{1900}{70} = 27$ Quart zu nehmen. Die Menge der, zur Verdünnung auf 38 Proc. erforderlichen, alkoholseeren Flüssigkeit (Zuckersprup und Wasser) beträgt, nach der Tabelle berechnet, 23,5 Quart (1000: 869 = 27: 23,46). Davon kommen auf den Zuckersprup 22 Quart, bleiben also für Wasser 1,5 Quart. Die Summe der Zahlen: 27, 22 und 1,5 ist 50,5; die Verdichtung ist geringer, weil die angewandte alkoholische Flüssigkeit schon verdünnter war.

Noch ein Beispiel mag angeführt werden. Es sollen 100 Quart Aquavit von 45 Procent Altoholgehalt und 1/4 Psund Zucker im Quarte dargestellt werden.

Die erforderliche Menge des Buckers beträgt 25 Pfund, welche 12,5 Quart Buckerflussigkeit geben.

Die erforderliche Menge der Quartprocente Altohol ist: 4500.

Hat die alkoholische Flüssigkeit einen Alkoholgehalt von 80 Procent Tr., so sind davon $\frac{4500}{80}=56$ Quart zu nehmen.

Aus der Tabelle Seite 530 berechnet sich, daß 56 Quart alkoholischer Flüssigkeit von 80 Proc. Tr., um auf 45 Proc. Tr. zu kommen, 45,5 Quart alkoholleerer Flüssigkeit bedürfen (1000 : 813 — 56 : 45,5).

Von diesen 45,5 Quarten alkoholleerer Flüssigkeit find 12,5 Quart Zucker- sprup, bleiben also 33 Quart für Wasser.

56 + 12,5 + 33 Quart find 101,5 Quart; man erhält aber wegen der Berdichtung nur 100 Quart Aquavit.

Es ist immer zweckmäßig, das Berhältniß für 10 oder 100 Quart der Liqueure zu berechnen, weil sich dann leicht das Berhältniß für jede andere Menge ergiebt.

Wo man nach anderen Maaßeinheiten, als nach Quarten rechnet, kann man leicht die Zahlen, welche Quarte ausdrücken, in Zahlen, welche die übliche Maaßeinheit ausdrücken, umrechnen. 56 + 12.5 + 33 Quart sind z. B. 68.5 + 15.25 + 40.25 = 124 Quartier oder Sächsische Kannen*). Man erhält, wegen der Berdichtung, 122 Quartier Aquavit.

Selbstverständlich kann auch die Rechnung mit Hülfe der, Seite 609 mitsgetheilten Tabelle ausgeführt werden. Man will 100 Quartier Aquavit von 45 Procent Tr. und 0,205 Pfund Zucker im Quartier (entsprechend 0,25 Pfdim Quart) darstellen.

Es sind erforderlich 20,5 Pfund Juder, welche 12,5 Quartier Zuckersprup geben (die 20,5 Pfund Zucker sind in $\frac{12,5}{2}=6,25$ Dartier Wasser zu lösen).

Die Anzahl der erforderlichen Quartierprocente Alfohol ift 4500.

Hat die alkoholische Flüssigkeit einen Alkoholgehalt von 80 Procent Tr., so sind davon $\frac{4500}{80} = 56$ Quartier zu nehmen.

Aus der Tabelle Seite 530 berechnet sich, daß 56 Quartier alkoholischer Flüssigkeit von 80 Proc. Tr., um auf 45 Proc. herabzukommen, 45,5 Quartier alkoholleerer Flüssigkeit bedürfen.

Davon sind 12,5 Quartier, Zuckersprup, bleiben also für Wasser 33 Quartier.

Ich habe diese Rechnung ausgeführt, um zu zeigen, daß alle Borschriften, welche in Quarten ausgedrückt sind, auch da beibehalten werden können, wo man nach anderen Maaßeinheiten rechnet, wenn man nur die Gewichte der Ingredienzien, hier des Zuckers, entsprechend erhöht oder erniedrigt. Da 100 Quart Aquavit in unserm Beispiele 25 Pfund Zucker erfordern, so erfor-

dern 100 Quartier nur 20,5 Pfund Jucker
$$\left(\frac{25}{1,22} = 20,5\right)$$
.

Sollen 100 Liter Aquavit von gleicher Stärke und gleichem Zuckergehalte dargestellt werden, so hat man 22 Pfund Zucker zu nehmen $\left(\frac{25}{1,14} = 22\right)$. Diese geben 12,5 Liter Sprup, und man hat wiederum 45,5 Liter der alkoholischen Flüssigkeit von 80 Procent Tr. mit den 12,5 Litern Zuckersprup und mit 33 Litern Wasser zu mischen.

Bei Wiener Pfunden und Wiener Maaßen bleiben die Jahlen für Preussische Pfunde (& 0,5 Kilo) und Preußische Quarte ganz unverändert (S. 610).

Der Zuckersprup von angegebener Concentration (4 Pfund Zucker in Quart, 1,14 Liter, 1,22 Quartier Wasser) kann in großen Flaschen oder Steinzeuggefäßen, selbst in gut ausgelohten Fässern vorräthig gehalten werden, so daß man nicht nöthig hat, ihn für jeden Liqueur darzustellen. Daß Sprupe aus Zucker von verschiedener Feinheit (Raffinade, Melis, Rohzucker) bereitet.

^{*)} Man hat bie Bahlen mit 1,22 zu multipliciren.

vorhanden sein mussen, versteht sich von selbst. Ein Zusatz einer kleinen Menge Sprit, etwa 1 Procent, ist zu empsehlen, weil derselbe die Haltbarkeit des Sprups erhöht. Namentlich in den Sprupen aus weniger reinem Zucker entstehen mit der Zeit Conferven und der krystallistrbare Zucker ändert sich in Fruchtzucker um, was übrigens nicht schadet, vielmehr erwünscht sein kann, weil das durch der Sprup und die Liqueure eine beliebte öligere Beschaffenheit annehmen. Ein Tropsen Weinsäurelösung, welche man dem Zuckersprup, bei der Bereitung, zuset, bewirkt die Umänderung sehr rasch.

Selbstverständlich ist es nicht durchaus nothwendig, den Zuckersprup von angegebener Concentration darzustellen; nur das oben besprochene einsache Berhältniß der Quarte Sprup zu den Pfunden Zucker macht dies Berhältniß empfehlenswerth, wo man nach Quarten rechnet. Concentrirter darf der Sprup nicht bereitet werden, weil sonst leicht Zucker auskrystallisirt, aber man kann ihn verdünnter bereiten, den Zucker auch in einer unbestimmten Menge Basser auslösen und das specisische Gewicht des Sprups, nach dem Erkalten, mit dem Saccharometer ermitteln, um den Zuckergehalt zu erfahren.

Die folgende Tabelle zeigt die specifischen Gewichte der Zuckerlösungen bei dem verschiedenen Zuckergehalte für die Temperatur 14° R., und giebt auch den Gehalt an Zucker in einem Quarte des Sprups an.

Procente an Zucker.	Grabe nach Baumé.	Specifisches Gewicht.	Buckergehalt im Quarte, in Pfunden.
70	87,5	1,3509	2,16
69	37,0	1,3446	2,12
68	36,5	1,8384	2,08
67	36,0	1,3322	2,04
66	85,5	1,2629	2,00
65	35,0	1,2675	1,96
64	84,5	1,2715	1,92
68	84	1,3078	1,88
62	88,4	1,3018	1,84
61	32,8	1,2958	1,80
60	32,4	1,2899	1,77
59	31,8	1,2840	1,73
58	31,3	1,2782	1,70
57	30,8	1,2724	1,66
56	30,3	1,2666	1,62
55	29,8	1,2609	1,58
54	29,3	1,2552	1,54
53	28,7	1,2495	1,51
52	28,2	1,2439	1,48
51	27,7	1,2383	1,44
50	27,2	1,2328	1,40
48	26,1	1,2218	1,34
46	25,0	1,2110	1,27
44	24,0	1,2003	1,20
42	23,0	1,1898	1,14
40	22,0	1,1794	1,08
35	19,2	1,1541	0,92
30	16,5	1,1297	0,77
25	18,8	1,1061	0,63
20	11,0	1.0878	0.49

Der Rußen und Gebrauch der Tabelle ergeben sich leicht. Angenommen, man habe in dem letzen Beispiele, nämlich 100 Quart Aquavit von 45 Procent Tr. und 0,25 Pfund Zucker im Quart, die erforderlichen 25 Pfund Zucker in Wasser zu Sprup gelöst und einen Sprup erhalten, welcher 58 Proc. am Saccharometer zeigt, so beträgt die Menge des Sprups 14,7 Quart; denn 1 Quart Sprup von 58 Procent Zuckergehalt enthält 1,7 Pfund Zucker, also geben die 25 Pfund Zucker 14,7 Quart solchen Sprups (1,7:1 = 25:14,7). Bieht man 14,7 von 45,5, das ist der erforderlichen Menge der alkohollecren Flüssigkeit ab, so bleiben für Wasser 30,8 Quart. Man hat also die 56 Quart alkoholischer Flüssigkeit mit dem Sprup (14,7 Quart) und mit 30,8 Quart Wasser zu mischen, um 100 Quart des Aquavits von angegebener Stärke und von angegebenem Zuckergehalte zu erhalten.

Oder man wollte den Aquavit mit Hulfe eines vorräthigen Zuckersprups von 61 Proc. Zuckergehalt, also 1,8 Pfund Zucker im Quart, bereiten. Man hat davon 14 Quart zu nehmen, denn da 1,8 Pfund Zucker in 1 Quart dieses Sprups enthalten sind, so sind 25 Pfund, die erforderliche Menge, in 14 Quart desselben enthalten (1,8:1 = 25:14). Die Menge des neben dem Sprup zuzusesenden Wassers beträgt hier 45,5 — 14 = 31,5 Quart.

Das Gewicht des Zuckers in jeder anderen Maaßeinheit des Sprups läßt sich leicht aus der Tabelle berechnen, und so die Tabelle auch für andere Maaßeinheiten benutzen. Zuckersprup von 65 Proc. Zuckergehalt, welcher also im Quarte 1,96 Pfd. Zucker enthält, enthält im Quartier 1,60 Pfd. Zucker $\left(\frac{1,96}{1,22}\right)$. 1,22 Quartier ist nämlich 1 Quart. Um 20,5 Pfd. Zucker zu haben (S. 612) muß man also 12,5 Quartier des Sprups nehmen (1,6:1=20,5:12,5).

1 Liter des Shrups enthält $\frac{1,96}{1,14} = 1,72$ Pfund Jucker. Um 22 Pfund Jucker zu haben (Seite 612) müssen also 12,7 Quart des Shrups genommen werden; was so nahe, als es bei Abrundung der Jahlen in dem Beisspiele möglich ist, mit der Seite 612 angeführten Menge (12,5 Quart) überseinstimmt.

Bom Wasser. In Betreff des Wassers, welches in den Liqueursabriken zum Austosen des Zuckers und zum Berdunnen in Anwendung kommt, mag ersinnert werden, daß dasselbe weiches Wasser sein muß. Hartes Wasser ist nicht brauchbar, weil die alkoholische Flüssigkeit aus demselben Gyps ausscheidet, damit ein opalisirendes, trübes Gemisch giebt, das sich sehr langsam klärt. Das Wasser muß überdieß, wie sich von selbst versteht, farblos und geruchlos, überhaupt sehr rein sein. Es verlohnt sich, in den Liqueursabriken, einen Filtrirstein für Wasser auszustellen (S. 48), wenn nicht völlig klares Wasser zur hand ist. Destillirtes Wasser ist natürlich sehr anwendbar, aber man muß es nach der Destillation erst einige Zeit unverschlossen stehen lassen, damit es den sogenannten Blasengeschmack verliere, den es unmittelbar nach der Destillation zeigt. (Siehe über Wasser Seite 44 u. f.)

Die Farbesubstanzen und das Färben der Liqueure. — Alle durch Destillation oder durch Auflösen von ätherischen Delen dargestellten Liqueure find an und für sich farblos. Manche dieser Liqueure verlangt die Sitte farblos, andere will sie gefärbt haben, um sie auch dem Auge angenehmer zu machen.

Die Farbesubstanzen, welche man in den Liqueurfabriken anwenden will, muffen lösliche, unschädliche sein und durfen dem Liqueure keinen bemerkbaren Geruch und Geschmack ertheilen. Man bereitet sich aus denselben eine Tinctur, indem man sie, in einer Flasche, mit Spiritus von etwa 70 Procent übergießt und damit einige Zeit stehen läßt. Auf das Berhältniß des Spiritus zur Farbesubstanz kommt es hier nicht an; da man die Farbetincturen nicht nach Maaß oder Gewicht, sondern stets bis zur Erzielung der gewünschten Färzbung zugiebt. Man hält sie vorräthig und bewahrt sie in Glasslaschen gegen Licht geschützt auf.

Rothe Kärbung wird durch eine Tinctur aus Cochenille oder Sandelholz ertheilt. Zur Bereitung der Tincturen kann man auf 1 Loth (1/30 Pfund) zerstoßene Cochenille 1/4 bis 1/2 Quart Spiritus, auf 1/4 Pfund zersschnittenes oder gepulvertes Sandelholz 1 Quart Spiritus nehmen. Die rothe Färbung durch Cochenille ist etwas violett, durch Zusat von gelber Tinctur wird sie scharlach. Manchen rothen Fruchtliqueuren ertheilt man durch einen Auszug aus getrockneten Heidelbeeren eine intensivere Farbe.

Gelbe Farbung bringt man durch die Tincturen aus Ringelblusmen (Flores Calendulas), Safflor oder Curcuma hervor. Die Curcumastinctur färbt sehr stark, aber besitt einen ziemlich starken Geschmack, dasselbe gilt von der Saffrantinctur, die außerdem theuer ist. Bon den Ringelblumen werden nur die gelben Randblüthen, Jungenblüthen, genommen; will man sie frisch, ungetrocknet, anwenden, so muß der Spiritus zur Bereitung der Tinctur 80 bis 90 Procent stark sein.

Blaue Farbung wird durch Indigo ertheilt. Aus dieser Farbesubstanz, welche sowohl in Waser als Spiritus unlöslich ift, bereitet man sich eine Tinctur auf folgende Weise. Man übergießt 1 Loth des besten, sehr sein gepulverten Indigos in einer Porzellan-Reibschale mit 4 bis 6 Loth rauchender Schwesselsaure (Rordhäuser Vitriolöl), unter fortwährendem Umrühren mit dem Pistill, läst die Masse 12 bis 24 Stunden, am besten an einer warmen Stelle stehen, indem man von Beit zu Zeit umrührt, verdünnt sie dann, durch Eingiessen in etwa ½ Quart Wasser, das sich in einem geräumigen Topfe oder Glase besindet, spühlt die Reibschale mit etwas Wasser nach und schüttet nun in die entstandene tiesblaue Lösung so lange zerriedene geschlämmte Kreide in kleinen Portionen, unter Umrühren, dis beim Einschütten einer neuen Portion nicht mehr Ausbrausen statssindet. Man giebt nun zu der, durch Bildung von Ghps die gewordenen Flüssigkeit ohngefähr 3/4 die 1 Quart Spiritus von 80 die 90 Procent hinzu und läst einige Zeit stehen, unter bisweiligem Umrühren. Dann wird die blaue Tinctur absiltrirt und als Indigotinctur ausbewahrt; sie

befist ein sehr intensives Färbungsvermögen. Das lösliche kaufliche Praparat aus Indigo, der blaue Carmin, giebt, in schwachem Spiritus gelöst, ebenfalls eine schön blaue Tinctur, die schnell bereitet werden kann, aber theurer ist-

Grüne Färbung erhält man durch blaue und gelbe Tinctur. Man muß dabei den Liqueur erst gelb färben und dann vorsichtig von der blauen Tinctur soviel zugeben, bis die gewünschte Rüance entstanden ist. Verfährt man umgekehrt, so wird in der Regel das Grün zu blaugrün oder zu dunkel.

Biolette Färbung wird durch rothe Tinctur und eine sehr geringe Menge blauer Tinctur erhalten.

Die mittelst der aromatischen Tincturen bereiteten Liqueure haben in der Regel schon an und für sich, durch die Tinctur, eine bräunliche Färbung. Um diese Färbung reiner, bestimmter und dunkler zu machen, sest man den Liqueuren noch eine braune Farbetinctur, nämlich die sogenannte Zuckertinctur, aus gebranntem Zucker (Caramel) in erforderlicher Menge hinzu. Zur Bereiztung dieser Tinctur giebt man Rohzucker oder Farinzucker in einen Kessel von Rupser oder Messing, besprengt ihn mit sehr wenig Wasser und stellt den Ressel über gelindes Feuer. Der Zucker fängt bald an zu schmelzen, bläht sich aus, wird immer dunkler und stößt dichte weiße, stark aromatisch brenzlich riechende Dämpse aus. Man läßt ihn über dem Feuer, bis er, an einer mit dem Rührer herausgenommenen Brobe, tief dunkelbraun erscheint. Nachdem er vom Feuer entsernt worden und etwas erkaltet ist, gießt man nach und nach Wasser hinzu, worin er sich zu einer tief braunen Flüssigkeit löst, welche mit etwas starkem Spiritus vermischt, als Zuckertinetur ausbewahrt wird.

Die folgenden Borsichtsmaaßregeln beachte man. Man hute sich, daß man von der leicht umhersprißenden, schmelzenden Masse getroffen werde; man treibe das Erhißen nicht zu weit, weil sonst Entzündung der entweichenden Dämpse und Berkohlung der Masse eintreten kann, und man lasse die Masse beträchtlich abkühlen, ehe man das Wasser zusest.

In den Stärkezuckerfabriken wird jest eine concentrirte Zuckertinctur aus Stärkezucker oft in großartigem Maßstabe bereitet und als Couleur in den Handel gebracht.

In früherer Zeit mehr als jest brachte man in einige Liqueure zertheiltes Blattgold oder Blattfilber; daher die Namen Goldwasser und Silber-wasser. Da sich das Gold und Silber in der Ruhe zu Boden senken, die Liqueure deshalb vor dem Einschenken stets geschüttelt werden müssen, so dürsen die Metallblättchen in die Liqueure erst dann gebracht werden, nachdem diese durch Lagern oder Filtriren ganz abgeklärt sind. Man giebt das ächte Blattgold oder Blattsilber in eine sehr reine Porzellan Reibschale mit Ausguß, beseuchtet es mit einigen Tropsen des Liqueurs, verreibt es damit und spühlt es mit dem Liqueure in die Flaschen. Unächtes Blattgold, das aus rothem oder gelben Messing, und unächtes Blattsilber, das aus Zinn besteht, dürsen durchaus nicht genommen werden.

Aus dem, was im Borhergehenden über die Art und Weise der Berwens dung der Materialien zur Liqueursabrikation und über die Darstellung der Liqueure im Allgemeinen gesagt worden ist, ergiebt sich, mit welchen Apparaten und Utensilien eine Liqueursabrik ausgestattet sein muß und man erkennt daraus, daß das Bersahren der Darstellung, so wie der Umstand in Betracht kommt, ob die Reinigung des Spiritus in der Fabrik ausgeführt werden soll oder nicht.

Nur wenige Utensilien sind erforderlich, wenn man die Liqueure aus käuflichem Sprit, mit Hulfe von käuslichen ätherischen Delen oder Essenzen und mittelst Tincturen bereitet, und wenn man auch die aromatischen Wasser, welche zu einigen Liqueuren kommen, von Droguisten oder Apothekern bezieht. Man bedarf verschiedener Flaschen zum Auslösen der Dele und Essenzen in Sprit und zur Bereitung der Tincturen (Seite 605); — einer Presse, am besten mit zinsnernem Einsaß, Prestücher oder Presbeutel, zum Abpressen der Tincturen; — eines kleineren und größeren Ressels zum Auslösen des Zuckers (Seite 608); — einiger großen Steintöpse und einiger Bottiche zum Mischen der Liqueure, das heißt zum Vermischen der aromatischen Flüssigseiten (Lösung der ätherischen Dele, Tincturen u. s. w.) mit Sprit, Wasser, Zuckerlösung und eventuell der Farbetinctur.

Ein kleiner Destillirapparat, zum Abdestilliren des Alkohols von den Pregrucktanden, der dann auch zur Destillation von aromatischen Wässern dient und in dessen Blase man Tincturen bereitet, ist sehr nüplich.

Scheut man nicht die Ausgabe für mehrere Blasen, einer sehr kleinen, von nur etwa 10 bis 12 Quart, einer größeren von 20 bis 50 Quart Capacität und einer noch größeren, deren Capacität von der Größe des Betriebes abhängig ist, so kann sich der Fabrikant viel freier bewegen, so wird ihm die Darstellung von Liqueuren aus aromatischen Substanzen möglich, welche kein ätherisches Del in den Handel liefern, die also destillirt werden müssen. Auch sind manche Liqueure aus Delen nie so fein, als aus Destillaten, z. B. die Pommeranzenliqueure (Orangenliqueure).

Die Destillirapparate der Liqueursabriken mussen die einsachsten sein; sie durfen nur aus Blase, Helm und Ruhlvorrichtung bestehen (Seite 386). Bei der Wahl der Form der Blase und bei der Anlage der Feuerung ist gute Besschaffenheit des Destillats mehr als Ersparnis an Brennmaterial ins Auge zu fassen; man nimmt die Blasen mehr tief als weit, und mauert sie meistens so ein, daß nur der Boden derselben von der Feuerlust getroffen wird. Durchaus nothwendig ist dies, wenn eine größere Blase auch zu Destillationen kleisnerer Mengen von Flüssigkeit benutt werden soll, weil dann ein um die Blase gehender Zug nicht unter bem Spiegel der Flüssigkeit bleiben wurde, was Versanlassung gäbe zum Anbrennen des Inhalts.

Die Deffnung der Blase für den Helm läßt man zweckmäßig so groß sein — der Helm selbst kann demohngeachtet eine geringe Größe haben — daß ein hohler Chlinder aus dunnem Aupferblech, dessen Boden und Wände von nicht zu kleinen Deffnungen siebartig durchlöchert sind, in die Blase eingehängt, oder, wenn der Chlinder mit einem entsprechend hohen Fuß versehen ist, in die Blase

gestellt werden kann. Es ist dann möglich, die Blase zur Dampsdestillation zu benußen. Man giebt soviel Wasser in die Blase, daß es nicht an den Cylins der reicht, hängt oder stellt den Cylinder ein, schüttet die mäßig oder nicht zerstleinerten aromatischen Substanzen in denselben, sest den Helm auf und destilslirt. Der Wasserdampf durchdringt so die Substanzen und entführt daraus das ätherische Del.

In größeren Etablissements kann selbstverständlich die Dampsdestillation mit hülfe eines kleinen Dampskessels bewerkstelligt werden. Die Blasen sind dann viel dunner im Rupfer, man kann sie selbst von Holz, in der Form von aufrechtstehenden Fässern ansertigen lassen und sie werden mit schlechten Wärme. leitern umgeben (Seite 402).

Sehr kleine Mengen von Flussigkeiten (1 bis 2 Quart) pflegt man aus gläsernen Retorten zu destilliren; es ist aber zweckmäßiger, sich auch dafür eine kleine Blase ansertigen zu lassen, die man durch eine Spirituslampe erhitt oder über ein Rohlenbecken stellt.

Soll in der Liqueurfabrik die Reinigung des Spiritus, die Berwandlung in Sprit ausgeführt werden, so sind dazu die Borrichtungen erforderlich, welche die Spritfabriken nöthig haben (Seite 548).

Mit abgeschäumtem, geläutertem Buderfprup bereitete Liqueure, Die nicht eine ungebührlich große Menge von atherischem Dele enthalten, werden beim Lagern volltommen flar. Es ift deshalb zwedmäßig, für jeden Liqueur zwei Lagerfässer oder Lagergefäße zu haben, das eine mit abgelagertem, das andere mit fich ablagerndem Liqueur, fo daß man im Stande ift, nur völlig blanke Baare ju verkaufen, wie es fein muß. Das Filtriren ber Liqueure ift möglichft ju vermeiden, weil es eine widerwärtige, langwierige Operation ift. Muß ce geschehen, so bedient man sich dazu ber Filter aus reinem, weißen Druckpapier, die man gefaltet in Trichter, am besten aus Glas, legt. Auch fpig zugebente genähte Beutel aus Flanell, sogenannte Spigbeutel, werden wohl zum Filtriren angewandt. Man hangt dieselben, an Desen von Band, in einem bolgernen Rahmen oder an einem metallenen Ringe auf, die ebenfalls an Schnuren aufgehangt werden oder die auf einem Gestelle ruben, oder man stect fie in Formen aus Beigblech, ben Buderhutformen ahnlich, aber zwedmäßig fiebartig burch-Die rauhe Seite des Flanells ift nach Innen gekehrt. Um in dem Rilter oder Spigbeutel eine Filtrirschicht zu haben, weicht man wohl weißes Kliegpapier (Filtrirpapier, Drudpapier) in Baffer, brudt bas Baffer aus und gerrührt das Papier in einem Theile des zu filtrirenden Liqueurs. pierfasern reißen die feineren trübenden Theilchen nieder und bilden im Filter ober Beutel eine porose Schicht, von welcher der Liqueur völlig klar ablauft. Bum Filtriren größerer Mengen von Liqueuren Dienen fleine Filtrirfaffer, mit Seihboden, die mit grobem Sand und grobem Rohlenpulver gefüllt find. Man bat für jede der Hauptsorten Liqueure ein besonderes Filtrirfaß. Die Roble entzieht dann teine bemerkhare Menge von Aroma. Bei jeder Filtration muß bas Ablaufende so lange auf das Filter zurückgegoffen werden, bis es völlig klar ift. Um das Berdunften des Alkohols mahrend des Filtrirens möglichft zu verhüten, bedeckt man den Trichter oder Beutel mit einer dunnen Glasplatte, schließt auch wohl die ganze Borrichtung in einen Kasten oder Schrank ein.

Im Allgemeinen werden die Liqueure durch Lagern, durchs Alter, besser. Frisch gemischte Liqueure zeigen starken Spritgeschmack, der sich erst mit der Zeit, in Folge inniger Vermischung des Aromas mit dem Alkohol, verliert. Besonders gilt dies für die mittelst ätherischer Dele bereiteten Liqueure. Deshalb behalten einige Liqueurfabriken noch jest das ältere, umständlichere Verfahren des Aromatisirens bei; sie destilliren die aromatischen Ingredienzien mit verdünnstem Sprit oder Spiritus, und erzielen so ein aromatisches alkoholisches Dessillat, das den Spritgeschmack nicht zeigt.

Wie durch Lagern in langerer Zeit, erhöht sich die Feinheit der Liqueure und verliert sich der Spritgeschmack der Liqueure in kurzerer Zeit, wenn man sie einer erhöhten Temperatur ausseht. In Frankreich ist es deshalb in einigen Fabriken üblich, die auf Flaschen gefüllten seinen Liqueure, etwa 24 Stunden lang, in einem Locale lagern zu lassen, das auf 30 bis 320 R. geheizt ist, oder die Flaschen diese Zeit hindurch in Wasser von etwa 320 R. stehen zu lassen. Das Wasserbad wird durch Circulation von erwärmtem Wasser auf dieser Temperatur erhalten. Man vergesse nicht, daß die Wärme das Bolumen der Liqueure vergrößert, daß man also die Flaschen nicht zu voll füllen dark, sie springen sonst unsehlbar. Durch dies Versahren der Zeitigung sollen die Liqueure auch die ölige Beschaffenheit bekommen, welche man an denselben sehr schätt. Möglich, daß sie die Folge der Verwandlung des krystallistrbaren Zuschers in Fruchtzucker ist; die Liqueure zeigen sast immer eine schwach saure Reaction.

Von ter Darftellung ber Liqueure im Speciellen.

Es ift oben, Seite 599, gesagt worden, daß man die Fabritate der Liqueurfabriken in Cromes, Liqueure und Aquavite einzutheilen pflege. Cromes - jum Theil auch Suiles genannt, wegen der tidfluffigen, öligen Beschaffenheit - und die Liqueure, unterscheiden fich burch Feinheit Des Aromas und größere Gußigkeit von den Aquaviten. Man suche nicht zuviel in dieser Eintheilung; fie ift eine ziemlich willfürliche, nicht an ftrenge Grenzen gebundene. Es hangt von der Laune des Fabritanten ab, ob er seinem Fabritate den Titel Crême, Suile oder Liqueur giebt, wenn nicht eingeburgerte Sitte mitspricht. Die Titel der Liqueure haben auch nur Werth fur den Bertauf in Flaschen mit glanzenden Ctiquetten, weiter berudfichtigt fie das Bus blikum nicht. Dem feinsten Rummelliqueur wird in der Conditorei eben so wenig fein Titel gegeben, wie dem ordinarften Rummelaquavit in dem Schnaps. laden; man fordert in jener wie in diesem ein Glas Rummel? Wober kommt das? weil die verschiedenen Gattungen ein und deffelben Liqueurs eigentlich nur für die verschiedenen Schichten des Publikums fabricirt werden, die feineren

Battungen für die höheren Schichten, die weniger feinen für die niederen In ein und demselben Locale findet man felten oder nie mehrere Gattungen eines Liqueurs, als Beweis, daß bas Publikum des Locals keineswegs bald feineren, bald weniger feinen Liqueur trinkt. Aber das Bublikum, welches die elegante Conditorei besucht, erwartet hier einen feinen Liqueur, während das Publicum des Schnapsladens keinen Anspruch macht an Feinheit des Getrants; Biel fur wenig Geld ift hier die Sauptsache. Der Liqueurfabrifant muß deshalb den eleganten Conditoreien und feinen Restaurationen eine ganz andere Baare liefern, ale ben gewöhnlichen Schenkwirthschaften. — Daber, wie gefagt, die verschiedenen Gattungen der Liqueure, von denen man die feinen, mit tostbarem Aroma nur da antrifft, wo man die Feinheit zu wurdigen und zu bezahlen vermag. Der Fabrikant selbst bezeichnet die verschiedes nen Gattungen mit extrafein, fein, mittelfein, oder auf andere abnliche Beife, wenn eine Unterscheidung nothwendig ift, das heißt, wenn er einen Liqueur in verschiedenen Sorten halten muß, g. B. feiner, mittelfeiner, ordinarer Drangen oder Bomerangen.

Es ist schon früher hervorgehoben worden, daß die Zahl der Liqueure unbeschränkt groß sei, weil jede aromatische Substanz, jedes Aroma, zu einem Liqueure dienen könne und weil sich, durch Berwendung verschiedener Aromata in verschiedenem Berhältnisse, eine beliebige Menge von zusammengesetzen Liqueuren erzielen lasse. Man berücksichtige ferner, daß jeder Liqueur nach Süßigkeit (Zuckergehalt), Stärke (Alkoholgehalt) und nach der Menge des Aromas außerordentlich verschieden sein kann. Hier liebt man die Liqueure sehr süß, dort weniger süß, hier will man sie stärker, dort milder, hier schätzt man kräftiges Aroma, dort zieht man den seineren, schwächeren Geschmack vor. Borschriften, die für alle Verhältnisse passen, lassen sich kaum geben; der rationelle Fabrikant ist aber leicht im Stande, eine Vorschrift den bestehenden Verhältnissen anzupassen.

Wer sich mit dem vertraut gemacht hat, was oben über die Darstellung der Liqueure im Allgemeinen, nämlich über die Art und Weise der Benutzung der aromatischen Substanzen, über das Bersüßen und das Stellen der Liqueure auf den gewünschten Alkoholgehalt, gesagt worden ist, dem läßt sich nun die specielle Vorschrift zu einem Liqueure mit einigen Worten geben. Man hat nämslich nur noch die Menge des aromatischen Ingredienz oder der aromatischen Ingredienzien zu nennen, welche zu einer bestimmten Menge des Liqueurs von bestimmtem Zuckergehalte und Alkoholgehalte, angewandt werden soll. Die Vorschrift: Aus 1/4 Loth Psessenwünzöl sind zu bereiten 10 Quart Liqueur von 88 Proc. Tr. und 0,8 Psund Zucker im Quart, sagt z. B. Alles, was zu wissen nöthig ist; eben so die Vorschrift: Aus 6 Psund Pomeranzenschalen: 100 Quart Aquavit von 46 Procent Tr. und 1/4 Psund Zucker im Quart; braun gefärbt mit Zuckertinctur.

Es scheint das Zweckmäßigste zu sein, die speciellen Vorschriften zur Bereitung der Liqueure in vier Classen zu theilen, entsprechend den vier verschiedenen Arten des Aromotisirens der Liqueure. In dem Folgenden wird diese Eintheilung gemacht werden; es werden Borschriften gegeben zur Bereitung der Liqueure:

- 1. aus atherischen Delen;
- 2. aus Tincturen;
- 3. aus Destillaten (burch Destillation);
- 4. aus Fruchtfaften.

Liqueure aus atherischen Delen.

Die Bereitung der Liqueure mit Hulfe von atherischen Delen ist eine höchst einfache Sache. Sanz specielle Borschriften zur Bereitung solcher Liqueure bedürfen kaum einer Erläuterung.

Die Borschrift: 1/4 Loth Pfeffermünzöl, aufgelöst in 4,25 Quart Sprit von 90 Procent Tr., die Lösung versüßt durch 8 Pfund Zucker, aufgelöst in 3,75 Quart Wasser, ist Jedem verständlich. Da 8 Pfund Zucker den Raum von 2 Quart erfüllen (Seite 607), so resultiren 10 Quart Pfeffermünzliqueur.

Der Alkoholgehalt ist $\frac{4,25.90}{10}$ = 38 Proc. Tr.

Hat der Liqueurfabrikant einen Zuckersprup von 66 Procent Zuckergehalt vorräthig, welcher im Quart genau 2 Pfund Zucker enthält und wie er nahezu entsteht, wenn man auf 4 Pfund Zucker 1 Quart Wasser zum Auslösen anwendet (Seite 609), so wird er natürlich, anstatt der 8 Pfund Zucker, 4 Quart des Zuckersprups nehmen und die 2 Quart Wasser, welche in diesem Sprup enthalten sind, von den vorgeschriebenen 3,75 Quart abziehen. Er wird also 1/4 Loth Pfessermünzöl in 4,25 Quart Sprit von 90 Procent Tr. lösen, die Lösung mit 4 Quart Zuckersprup und 1,75 Quart Wasser vermischen.

Ist es dem Fabrikanten bequemer, anstatt des Sprits von 90 Proc. Tr. Sprit von 80 Procent anzuwenden, so hat er davon $\frac{4,25 \cdot 90}{80} = 4,75$ Quart gu nehmen, also 0,5 Quart mehr, als von dem 90procentigen Sprit. Dafür muß er nun natürlich von dem Wasser 0,5 Quart abbrechen.

Wie oben gesagt (Seite 620), umfaßt die Borschrift: Aus ½ Loth Psessermünzöl 10 Quart Liqueur von 38 Procent Tr. und 0,8 Pssund Zucker im Quart, Alles, was zur Bereitung des Liqueurs zu wissen nöthig. Man bedarf: 10.0,8 = 8 Pssund Zucker; man bedarf ferner: 10.38 = 380 Quart. procente Alkohol. Hat man Sprit von 90 Proc. Tr., so sind davon $\frac{380}{90}$ = 4,25 Quart erforderlich; bleiben also sür alkoholleere Flüssgeit (Zuckerlössung) 5,75 Quart. Da die 8 Pssund Zucker den Raum von 2 Quart erfülsten, so sind neben dem Zucker 3,75 Quart Wasser zu nehmen.

Weil für jede der verschiedenen Classen der Liqueure das Verhältniß des Alkohols, Buckers und Wassers sehr gewöhnlich dasselbe bleibt, die Verschiedenheit der einzelnen Liqueure jeder Classe also nur durch die Art und Menge der ätherischen Dele bedingt ist, so kann man natürlich das Berhältniß des Sprits, Buckers und Wassers für jede Classe der Liqueure ein für allemal anführen, und man hat dann in den Borschriften zu den einzelnen Liqueuren nur nothig, die Menge des ätherischen Deles oder der ätherischen Dele anzugeben, welche zum Aromatisiren genommen werden soll.

Werden solche Mischungen aus Sprit, Wasser und Zucker (Zuckersprup), welche in Rücksicht auf Alkoholgehalt und Zuckergehalt den Liqueuren gleichen, sich von diesen nur durch den Mangel an Aroma unterscheiden — ich nenne sie Liqueur Körper oder Grundmischungen — vorräthig gehalten, so hat man denselben nur die bestimmte Menge des betreffenden Dels, aufgelöst in einer kleinen Menge Sprit, zuzuseßen, um sie in Cremes, Huiles, Liqueure u. s. w. zu verwandeln.

In dem Folgenden sind Liqueurkörper für die verschiedenen Classen der Liqueure, also Liqueurkörper von verschiedenem Zuckergehalte und Alkoholges halte, zur Auswahl aufgeführt. Ich habe das Quantum des anzufertigenden Körpers zu 10 Quart genommen, weil dadurch die Rechnung sehr einsach wird, wenn größere Mengen dargestellt werden sollen.

Die Menge des Zuders ist als Zudersprup von oft genug genannter Concentration, nämlich von 66 Procent Zudergehalt (66 Procent Sacharos meteranzeige) ausgedrückt, bei welcher 2 Pfund Zuder im Quart enthalten sind. Wer den Zuder nicht zu solchem Sprup verkochen, sondern ihn vielleicht in der ganzen ersorderlichen Menge Wasser auslösen will, der erfährt die Menge des Zuders durch Berdoppelung der Quartzahl des Sprups und die Menge der, den angesührten Quarten Wasser noch zuzufügenden Quarte Wasser durch Halsbirung der Quartzahl des Sprups. 50 Quart Sprup entsprechen also 100 Pfd. Zuder und 25 Quart Wasser. Der Sprit ist zu 90 Proc. Tr. angenommen.

Liqueurkörper für Cremes und Suiles.

1) 1 Pfd. Zuder im Ort.; 36 Proc. Tr. 2) 0,9 Pfd. Zuder im Ort.; 36 Proc. Tr.

4,0 Quart Sprit

4,0 Quart Sprit

5,0 » Budersprup

4,5 » Buckersprup

1,2 » Baffer

1,7 » Wasser

3) 0,8 Pfd. Zucker im Quart; 38 Proc. Tr.

4,2 Quart Sprit

4,0 » Buckersprup

2,0 » Baffer.

Liqueurforper für Liqueure.

4) 0,75 Pfd. Buder im Ort.; 40 Proc. Tr. 5) 0,7 Pfd. Buder im Ort; 40 Proc. Tr.

4,45 Quart Sprit

4,4 Quart Sprit

3,75 » Budersprup

3,5 » Zuckersprup

2,0 » Waffer

2,3 » Wasser

6) 0,6 Pfd. Zucker im Quart; 40 Proc. Tr.

4,4 Quart Sprit

8,0 » Budersprup

2,8 » Waffer.

7) 0,5 Pfd. Zuder im Ort.; 42 Proc. Tr. 8) 0,4 Pfd. Zuder im Ort.; 44 Proc. Tr.

4,7 Quart Sprit

4,9 Quart Sprit

2,5 » Zuckersprup

2,0 » Budersprup

8,0 » Wasser

3,3 » Waffer.

Liqueurkörper für Aquavite.

9) 0,3 Pfd. Buder im Ort.; 45 Proc. Tr. 10) 0,25 Pfd. Buder im Ort.; 46 Proc. Tr.

5,0 Quart Sprit

5,1 Quart Sprit

1,5 » Budersprup

1,25 » Budersprup

3,7 » Wasser

8,8 » Waffer

11) 0,2 Pfd. Zuder im Quart; 47 Proc. Tr.

5,2 Quart Sprit

1,0 » Budersprup

4,0 » Wasser

12) 0,125 Afd. Bud. im Ort.; 48 Ac. Tr. 13) 0,1 Afd. Buderim Ort.; 49 Bc. Tr.

5,3 Quart Sprit

5,4 Quart Sprit

0,6 » Budersprup

0,5 » Budersprup

4,3 » Baffer

4,3 » Wasser.

Ich habe die Bruchtheile der Quarte nicht zu Achteln, Bierteln abgerundet, es steht dies Jedem frei, der sich an die Zehntel stößt. Die Zusammenssehung der Körper wird nicht im Mindesten beachtenswerth geändert, wenn man anstatt 4,3 Wasser 4,25 Wasser, oder anstatt 4,7 Sprit 4,75 Sprit nimmt. Ein Maaß von 1/10 Quart ist übrigens auch für andere Zwecke besquem, ja fast nothwendig. Beiläusig bemerkt, sind 114 Cubikentimeter (114 C.C.) 1/10 Quart*).

Addirt man die Quarte der Bestandtheile der Liqueurkörper, so zeigt sich die Summe stets größer als 10 Quart, und zwar meist um 0,2 Quart. Die Zahlen sind nämlich unter Berücksichtigung der Berdichtung berechnet, welche beim Vermischen von Sprit mit Wasser und Zuckerlösung stattsindet (Seite 611).

Die Vorschriften lassen sich leicht für einen anderen Alkoholgehalt der Körper abändern. Für je 0,1 Quart Sprit von 90 Procent Tr., das

^{*)} Bei Versuchen zu Mischungen von Liqueuren benutze ich einen grabuirten, etwa 800 C.C. fassenden Glaschlinder. Ich setze in der Regel jedes Quart = 20 C.C.; nehme also, wenn 5 Quart Sprit vorgeschrieben sind, 100 C.C., wenn 1,5 Quart Wasser verlangt werden, 30 C.C. u. s. w.

man mehr oder weniger nimmt, wird nämlich der Liqueurkörper 1 Procent Tr. stärker oder schwächer. Soll also z. B. der Liqueurkörper Rr. 4 oder der darzustellende Liqueur nicht 40 Procent Tr., sondern nur 36 Procent Tr. stark sein, so hat man anstatt 4,4 Quart Sprit nur 4 Quart Sprit zu nehmen und nun, selbstverständlich, anstatt 2 Quart Wasser 2,4 Quart Wasser anzuwenden.

Auch für jeden anderen Alkoholgehalt des Sprits können die Borschriften leicht verändert werden. Für je 2 Proc. Tr., welche der Sprit schwächer ober stärker ist, wird der Liqueurkörper 1 Proc. Tr. schwächer ober stärker. Nimmt man also zu dem Liqueurkörper Nr. 4, anstatt Sprit von 90 Proc. Tr., Sprit von nur 82 Proc. Tr., so wird der Alkoholgehalt des Körpers anstatt 40 Proc. Tr. nur 36 Proc. Tr. Soll der Körper den Alkoholgehalt von 40 Proc. Tr. behalten, so muß man von dem 82procentigen Sprit 0,4 Quart mehr anwenden, also anstatt 4,4 Quart, 4,8 Quart nehmen. Natürlich muß man dann anstatt 2,0 Quart Wasser nur 1,6 Quart anwenden. Die Rechnung ist für die Prazis genau genug.

Genauer erfährt man die Menge des schwächeren oder stärkeren Sprits, welche genommen werden muß, auf die bekannte Weise, indem man die erforderlichen Quartprocente Alkohol durch den Alkoholgehalt des Sprits dividirt. Soll z. B. der Aquavitkörper Nr. 10 mit Spiritus von 80 Proc. Tr. bereitet werden, so hat man $\frac{460}{80} = 5.75$ Quart davon zu nehmen, und 0,65 Quart Wasser abzurechnen. 10 Quart Aquavitkörper, à 46 Proc. Tr., enthalten nämslich 460 Quartprocente Alkohol.

Es ist wohl überstüssig, zu bemerken, daß die angegebenen Borschriften nicht allein für die Bereitung von vorrätzig zu haltenden Liqueurkörpern gelten, sondern daß dieselben überhaupt das Verhältniß ausdrücken, in welchem Sprit, Zuckersprup, und Wasser zu den verschiedenen Classen der Liqueure angewandt werden. Auch versteht es sich wohl von selbst, daß man in einer Fabrik nicht alle die angegebenen Mischungen benutt, sondern daß man eine Ausswahl nach dem Geschmacke des Publikums trifft. Besonders dürsten zu empsehsten sein die Mischungen Nr. 2 und Nr. 3, mit rosp. 0,9 und 0,8 Pfd. Zucker im Quart (zu Cremes und Hules); die Mischungen: Nr. 5, 6, 8, mit rosp. 0,7, 0,6 und 0,4 Pfund Zucker im Quart (zu Liqueuren); die Mischungen: Nr. 10 und 12, mit 0,25 und 0,125 Pfund Zucker im Quart (zu doppelten und einsachen Aquaviten).

In einer Fabrit, welche fich mit der Bereitung der sogenannten französischen Liqueure befaßt, wendet man die folgenden Mischungen an.

Liqueurkörper für frangöfische Liqueure.

a) zu feinen Liqueuren:	b) zu mi	ttelfeinen:	c)	zu gew	öhnlicher	n :
5 Quart Sprit, 88% Tr.	5 Quart	Sprit	5	Quart	Sprit	
4 » Wasser	4 »	Wasser	4	*	Wasser	•
8 Pfund Zucker	6 Pfund	Buder	4	Pfund	Bucker	
d) zu doppelten Aqı	uaviten:	e) zu e	infachen	Aquavi	ten:	
5 Quart Sprit	t	5	Quart	Sprit		
4 - Wasse	er ·	4	*	Wasser		
2 » Bucker	t	1	>	Bucker.		

Man sieht, daß das Berhältniß des Wassers zum Sprit unverändert das selbe bleibt, daß nur die Menge des Zuckers sich nach und nach vermindert. Daraus resultirt eine Bergrößerung des Alkoholgehalts mit der Berminderung des Zuckergehalts, wie sie ja statthaben muß (Seite 600). Läßt man die Bers dichtung unbeachtet, so giebt die Borschrift a) 11 Quart Mischung von 40 Procent Tr. die Borschrift e) 9,25 Quart Mischung von 47,5 Proc. Tr.

Da in den früheren Vorschriften zu den Liqueurkörpern der Zucker als Zuckersprup aufgeführt ist, so mögen auch noch die letteren Vorschriften, in dieser Weise abgeandert, hier eine Stelle finden.

a) 3	u fein	en Liqu	eure	n: b) {	zu m	ittelfeinen:	c)	zu ge	wöhnlichen:
5	Quar	t Sprif	ł	5 \$	Quari	t Sprit	5	Quar	t Sprit
4	*	Bucke	rspru	p 3	>>	Buckersprup	2	»	Buckersprup
2	**	Waffe	r	2,5	*	Wasser	3	*	Wasser
	d)	zu do	ppelt	en Aquavit	en:	e) zu ein	fache	n Aqu	aviten:
		5 🕽	uart	Sprit		5 £	luart	Sprit	
		1	*	Buckerfpru	Þ	0,5	*	Bucke	rsyrup
		8,5	*	Wasser		3,75	»	Waffe	er.

Die Menge des atherischen Deles, welche zum Aromatistren eines Liqueurs angewandt wird, ist für die verschiedenen atherischen Dele nicht dieselbe. Manche Ocle ertheilen einen weit stärkeren Geschmack, als andere, bei gleicher Menge. Wollte man z. B. zur Bereitung des Rosenliqueurs eben soviel Rosenöl nehmen, als man Kümmelöl zur Bereitung des Kümmelliqueurs anwendet, so würde der Liqueur unerträglich start nach Rosen schmecken. Auch der Preis der Dele psiegt wohl berücksichtigt zu werden, so wie der Preis der Liqueure. Deshalb nimmt man zu den billigeren Aquaviten weniger Del, wenn dies hoch im Preise steht, als zu den theuren Crêmes, Huiles und Liqueuren. Sehr kostbare Dele werden gar nicht zu Aquaviten benutzt; man hat z. B. keinen Rosenaquavit. Daß überdies der Geschmack des Publikums in Betracht kommt, ist schon oben gesagt worden.

Die nachstehenden Borschriften zu verschiedenen Liqueuren *) sind deshalb nur als Anhaltspunkte zu betrachten, von denen man nach der einen oder ans deren Seite abweichen kann. Bei den gemischten Liqueuren bezwecken sie aus berdem, das Berhältniß der einzelnen Dele sestzustellen. Die Angabe der Menge in Tropfen ist allerdings eine recht unbestimmte, ich habe sie nicht abzusändern gewagt, weil es mir nicht möglich war, ein durchschnittliches Gewicht für die Tropfen zu sinden. Die Größe der Tropfen, also das Sewicht derselzben, ist nach der Beschaffenheit der Mündung der Flasche, aus welcher man tröpfelt, nach der Temperatur und anderen Umständen ganz außerordentlich verschieden.

Das Loth ist das Preußische, 30 auf das Pfund, eingetheilt in 10 Quentschen, das Quentchen in 10 Cent. Es ist 16,66 Grammen; $\frac{1}{10}$ Loth (1 Quentchen) ist also 1,66 Grammen; $\frac{1}{8}$ Loth = 1,25 Quentchen oder 12,5 Cent, oder 2,07 Grm.; $\frac{1}{4}$ Loth = 2,5 Quentchen oder 25 Cent, oder 4,15 Grm.; $\frac{1}{2}$ Loth = 5 Quentchen oder 8,3 Grammen; $\frac{3}{4}$ Loth = 7,5 Quentchen (75 Cent).

Die angegebenen Mengen der Dele gelten für 10 Quart Liqueurkörper oder Mischung. Man löst die Dele in ein wenig Sprit (in einigen Lothen) und giebt die Lösung dem Körper zu. Hat man die Körper nicht zuvor gemischt, so kann man, begreislich, die Dele in einem Theile des zum Liqueure kommenden Sprits auflösen.

In einigen Fabriken ift es üblich, die atherischen Dele in einer Reibschale von Porzellan mit soviel kohlensaurer Magnesia (Magnesia alba der Apotheten) anzureiben, daß ein feuchtes Pulver entsteht, dann Sprit zuzuseten und zu filtriren. Man bereitet fich in diesem Falle solche Lösungen (Liqueur-Effenzen) mit einer bestimmten Menge von Sprit vorrathig und wendet davon die, der vorgeschriebenen Menge Del entsprechende Menge an. Rimmt man z. B. auf das Achtfache der in den folgenden Borfdriften angegebenen Mengen von Del, 1/2 Quart Sprit zur Darstellung der Lösung, der Essenz, so wendet man zu 10 Quart Liqueur, resp. auf 10 Quart des Liqueurkörpers, 1/16 Quart der betreffenden Effenz an (fiebe unten). 3ch tann nicht nach eigener Erfahrung beurtheilen, in welcher Sinficht die mittelst Magnesia dargestellten Lösungen der atherischen Dele und also auch die damit bereiteten Liqueure, fich vor den auf gewöhnliche Beise bereiteten Lösungen und Liqueuren vortheilhaft auszeichnen. Möglich ift, daß die Magnesia Rugen bringt, wenn die Dele durch Alter etwas verharzt find, indem fie das harz wegnimmt. Bei Delen, welche eine Saure enthalten, wie das Reltenöl, bindet fie die Gaure.

[&]quot;) Ich verbanke sie zum Theil einem ausgezeichnet tüchtigen praktischen Techniker und Pharmaceuten, herrn Robiger.

Cromes, Builes, feine Liqueure.

Huile de Rose. (Resen)	Crême de Rose. (Rosen)	Rosa bianca. (Weiße Rosen)
18 Tropfen Rosenöl Rosa gefärbt mit Cochenilles tinctur.	24 Tropfen Rosenöl G » Neroliöl Rosa gefärbt.	12 Tropfen Rosenöl 6 > Relkenöl.
Eau d'Oillet. (Relfen)	Huile d'Oillet. (Nelfen)	Persico reale. (Perfico)
20 Tropfen Relfenöl.	18 Tropfen Relfenöl. 2 - Bimmetöl	1/4 Loth Bittermanbelol *).
Crême de fleurs d'Orange. (Drangenblüthen)	Huile de fleurs d'Orange. (Drangenblüthen)	Crême d'Oranges. (Drangen, Pomerangen)
1/4 Loth Meroliöl 4 Tropfen Rosendl.	1/4 Loth Meroliöl 1/8 » Drangenöl **).	1 Loth Drangenöl 5 Tropfen Neroliöl.
Curação de Hollande. (Euração ***), Pomeranzen)	Crême de Cedrat. (Citronen)	Huile de Cedrat. (Citronen)
1 Beth Drangenöl 10 Tropfen Reroliöl 6 » Bimmetöl****) Braun.	% Loth Citronenöl 6 Tropfen Reroliöl Gelb.	1/4 Loth Citronenöl Gelb.
Crême de Menthe. (Pfeffermunz)	Huile de Menthe. (Pfessermünz)	Mentha bianca. (weißer Pfeffermunz)
1/4 Loth Pfeffermunzol ? 6 Tropfen Reifenol.	/4 Loth Pfeffermünzöl Lann grün gefärbt werben.	1/8 Loth Pfeffermünzöl 1/16 » Krausemunzöl 11 Tropfen Nelkenol.
Anisette de Martinique.	Anisette de Bordeaux. (Anis)	Anisette. (Anis)
1 Loth Anisol	1 Loth Anisöl 1/4 - Corianderöl.	1 Loth Anisol 4 - Fenchelol.

10 Tropfen Bimmetol.

Das Bittermantelol muß burchaus achtes sein, nicht bas unachte, sogenannte Mirbanol (Nitrobenzin).

Das Drangenöl kommt bei uns nur felten von der Beschaffenheit vor, daß mittelft defielben seine Liqueure bereitet werden können. Hat das Del nicht den lieblichen Drangengeruch, so thut man besser, die Liqueure durch Destillation darzustellen. Das Neroliöl ist Drangenbluthenöl.

⁶ Gine eigene Art ber Drangenschalen (Pomeranzenschalen) wird Curaçaos schalen genannt. Sie zeichnet fich burch grunliche Farbe und große Dunne aus.

Das achte Bimmetol ift zu nehmen, nicht bas weniger feine und viel billigere Cassiaol.

	•	
Kümmel.	Huile de Canelle. (Bimmet)	Canelline de Corfu. (Simmet)
1/2 » Anisöl	25 Tropfen Zimmetöl 3 » Rosenöl Hellbraun. Auch ohne Rosenbl.	22 Tropfen Zimmetöl 4 » Rosenöl
(Wachholber) 1 Loth Wachholberöl *)	Genièvre. (Wachholder) 1 Loth Wachholderöl 1/4 - Citronöl.	1/2 Loth Wermuthol
Parfait Amour. 1/2 Loth Citronöl 1/8 * Nelfenöl 10 Tropfen Macisöl. Rosa.	Eau d'Or. (Goldwasser) 1/2 Loth Citronöl 1/8 » Zimmetöl 6 Tropfen Rosenöl. Gelb. Auf jede Flasche ein Goldblatt.	6 Tropfen Macisöl 8 » Bittermandelöl.
Bouquet de Dames.	Eau de Diana.	Nonpareille.
	12 Tropfen Rofenöl 6 * Bittermanbel 6 * Neroliöl.	öl 12 - Nelkenöl
Maraschino **).	Eau de Chasseurs.	Adieu de Bertrand.
20 Tropfen Bittermandels 4 » Rosenöl 8 » Zimmetöl 6 » Neroliöl.		½ Loth Wermuthöl ½ = Kalmussl. Biolett.
Huile de Venus.	Huile de Rum.	
1/2 Loth Melkenöl 1/3 » Bimmetöl.	1 Flasche Jamaica Rum. Hellbraun.	• •

Die folgende Borschrift zu dem beliebten Schweizer Abfinth, welcher be- kanntlich mit Wasser vermischt getrunken wird, mag hier noch eine Stelle finden.

Extrait d'Absinthe suisse:

- 4 Quart Sprit
- 1 Loth Wermuthol
- 1 » Anisöl
- 10 Tropfen Fenchelöl
- 10 » Corianderol
 - 2 Quart Waffer
 - 1/2 Pfund Zucker oder 1/4 Quart Zuckersprup.

^{*)} Das Wachholderöl muß ganz frisch sein; es wird äußerst schnell verharzt und erhält dann Terpentingeruch. Das Verreiben mit Magnesia ist hier sehr am rechten Orte.

^{**)} Eine andere kewährte Vorschrift zu Maraschino folgt unten, bei ber Bereitung der Liqueure aus Destillaten.

Beim Bermischen dieses ölreichen Extrait mit Wasser entsteht, in Folge der Ausscheidung des Dels, eine milchichte Flüssigkeit. Man pslegt gewöhnlich das Extrait durch gelbe und blaue Tinctur grün zu färben. In Bezug darauf will ich rathen, die Dele, vor ihrer Berwendung, mit etwas Sprit vermischt zu erhisen. Mir ist es nämlich vorgekommen, daß die Dele soviel activen Sauerstoff (Dzon) enthielten, daß durch denselben die Färbung zerstört wurde. Durch Erwärmen beseitigt man den activen Sauerstoff oder macht man denselben uns wirksam.

Gewöhnliche Liqueure und Aquavite.

Man bereitet aus den unter angegebenen Mengen der betreffenden atherischen Dele und Sprit, 1 Quart Liqueuressenz (man kann dabei Magnessa answenden) und giebt zu 10 Quart Liqueurmischung (Liqueurkörper, Aquavitkörper) \frac{1}{16} \text{ bis } \frac{1}{8} \text{ Quart dieser Essenzen, je nachdem das Fabrikat schwächer oder stärker aromatisch sein soll:

Auf gleiche Beise konnen die nachstehenden Effenzen zur Bereitung der feinen Liqueure: Parfait Amour und Goldwasser bereitet werden.

Parfait Amour - Essenz:

Bimmetol . . 1 Loth

Cardamomenol

Anisöl

Rosmarindl

von jedem 1/4 Loth

Citronöl

Drangenöl

Reltenöl

Ramillenöl

Lavendelöl

von jedem 1/8 Loth.

Das sehr theure Kamillenöl wird wegs bleiben können. Auch würde ich rathen, Anisöl und Rosmarinöl wegzulassen.

Goldwasser - Essenz:

Orangenöl . 3/4 Loth

Citronöl

Macisöl

Bimmetöl

Rosenöl

von jedem 1/4 Loth

Ralmusöl

Lavendelöl

Rosmarinöl

Bachholderöl

von jedem 1/8 Loth

Reltenöl

Cardamomenöl

von jedem 1/16 Loth.

Rosmarinöl und Wachholderöl dürften beffer wegbleiben.

Liqueure aus Tincturen.

Ueber die Darstellung der Tincturen für die Liqueurfabrikation ist oben, Seite 604, das Erforderliche gesagt worden. Ich hebe nochmals bervor, das man, im Allgemeinen, am zweckmäßigsten Sprit oder Spiritus von 70 Procent Tralles anwendet.

Es sind nur wentge Liqueure, die man aus Tincturen allein bereitet, nams lich nur die Liqueure aus den Substanzen, worin sich das Aroma (ätberische Del) neben wenig Bitterstoff sindet und aus den Substanzen, welche ein Aroma enthalten, das nicht in genügender Menge oder Feinheit in ein Destillat einzgeht, aus denen also ein ätherisches Del oder ein aromatisches Wasser nicht dargestellt werden können oder nicht dargestellt werden.

Die Substanzen der ersteren Art gehören sammtlich in die Classe derjenisgen Substanzen, deren atherische Dele auch allein zur Bereitung von Liqueuren dienen, so daß es also zwei Wege für die Bereitung von Liqueuren aus densselben giebt und bisweilen zwei Arten von Liqueuren aus denselben dargestellt werden, die eine Art aus dem Dele, die andere aus der Tinctur. Relfenliqueur und Zimmetliqueur z. B. lassen sich aus Nelfenöl und Zimmetöl bereiten (Seite 627); sie können aber auch mittelst der Tincturen aus Nelfen und Zimmet dargestellt werden, da die Tincturen neben dem ätherischen Dele der beiden Gewürze, eine störende Wenge von bitteren Stoffen nicht enthalten. Auch der Citronenliqueur resultirt von ausgezeichneter Beschassenheit, wenn man zu seiner Bereitung eine Tinctur aus dünngeschälten frischen Citronenschalen anwendet.

Bu den Substanzen der zweiten Art gehören z. B. Banille, gebrannter Cacao, gebrannter Raffee. Die Destillate aus diesen Substanzen haben nicht den seinen lieblichen Geruch und Geschmack, welchen die daraus bereiteten Tinczturen besitzen; man wird also vorziehen, diese zur Bereitung der Liqueure zu nehmen.

Am häusigsten benutt man die Tincturen als Zusat bei der Darstellung von Liqueuren aus Delen oder Destillaten, um den Liqueuren einen frästigeren Geschmack zu ertheilen, außer dem Aroma eine angenehme Bitterkeit in diesels ben zu bringen. Ein Pomeranzenliqueur aus dem Destillate der Pomeranzensschalen allein bereitet oder ein Pomeranzenliqueur nur aus Pomeranzentinctur dargestellt, haben beide nicht den frästigen und seinen Geschmack, durch welchen sich der aus Destillat und Tinctur bereitete Pomeranzenliqueur auszeichnet.

Die Darstellung der Liqueure aus Tincturen, oder unter Anwendung von Tincturen, ist wiederum eine so einfache Sache, daß specielle Borschriften mit wenigen Worten gegeben werden können. Es reicht im Allgemeinen völlig aus, die Gewichtsmenge der aromatischen Substanzen namhaft zu machen, welche zu einem gewissen Quantum der Liqueure, von diesem oder jenem Zuckerzehalte und Alkoholgehalte, genommen werden soll.

Die Borschrift: Aus 2½ Loth Banille find 10 Quart Liqueur von 0,9 Pfund Zucker im Quart und 36 Procent Alkoholgehalt zu bereiten, hellbraun zu färben durch Zuckertinctur, umfaßt Alles, was zu wissen nöthig ist. Man bedarf nach derselben 9 Pfund Zucker und 860 Quartprocente Alkohol.

Die Anfertigung des Liqueurs kann nun auf manchfach verschiedene Weise geschehen. Soll der Liqueur mit verdunntem Sprit von 70 Proc. Er. bereitet werden, weil man zur Darstellung der Banilletinctur Sprit von diesem Altoholgehalte anwendet, so hat man davon $\frac{360}{70} = 5,15$ Quart nöthig, wofür 5,25 Quart gesett werden können. Man kann nun die ganze Menge Dieses Sprits zum Ausziehen der 21/2 Loth Banille nehmen, aber es ift dies keineswegs nothwendig; man kann die Tinctur ebenso gut mit 1 Quart oder mit 0,5 Quart des Sprits bereiten und sie dann mit resp. 4,25 oder 4,75 Quart Sprit von 70 Proc. Tr. vermischen. Die 9 Pfund Bucker erfüllen den Raum von 2,25 Quart; altoholische Fluffigkeit und Zucker zusammen also ben Raum von 7,5 Quart. Es bleiben daher für Wasser 10 — 7,5 = 2,5 Quart, in denen der Bucker aufgelöft wird. Mit Berücksichtigung ber Berdichtung tann man etwa 0,1 bis 0,2 Quart Wasser mehr anwenden (Seite 623). Hat man Buckersprup von oft erwähnter Concentration vorräthig, so nimmt man davon 4,5 Quart (worin 9 Pfund Zucker). Die 5,25 Quart alkoholische Flussigkeit und 4,5 Quart Zuckersprup find zusammen 9,75 Quart; man muß also noch etwa 0,4 Quart Baffer zusegen.

Anstatt die Gesammtmenge des zu dem Liqueure erforderlichen Sprits, auf 70 Broc. Er. verdünnt anzuwenden, kann man natürlich auch nur die Tinctur mit Sprit von dieser Stärke bereiten und den übrigen Sprit in gewöhnlicher Stärke, also von 90 Broc. Er. nehmen. Die Rechnung ist sehr einsach. Ansgenommen, man habe 1 Quart Banilletinctur aus den 2½ Loth Banille bereitet, so bringt man durch die Tinctur 70 Quartprocente Alkohol in den Liqueur; es bleiben also noch 860 — 70 — 290 Quartprocente Alkohol, welche durch Sprit von 90 Broc. Tralles hineingebracht werden müssen. Dies sind: $\frac{290}{90}$ — 3,25 Quart Sprit von 90 Broc. Tr. 1 Quart Banilletinctur, 3,25 Quart Sprit und 2,25 Quart (den Raum, welchen 9 Psiund Zucker einnehmen) sind zusammen 6,5 Quart; es müssen also 8,5 bis 3,7 Quart Basser zum Austösen des Zuckers verwandt werden. Oder: 1 Quart Banilletinctur, 3,25 Quart Sprit und 4,5 Quart Zuckersprup sind 8,75 Quarte; man hat noch 1,25 bis 1,5 Quart Wasser zuzusehen.

Sehr bequem für unseren Zweck sind wiederum die Seite 622 n. f. mitgetheilten Vorschriften zu den sogenannten Grundmischungen oder Liqueurkörpern. Wäre es in allen Fällen zulässig, zur Bereitung der Tincturen Sprit von 90 Proc. Tr. anzuwenden, so würde in diesen Vorschriften das Wort Sprit nur durch das Wort Tinctur zu ersetzen sein, oder so würde man stets soviel Sprit weniger zu nehmen haben, als man Tinctur anwendet. Die Vorschrift

2) würde z. B. dann heißen: 4,0 Quart Banilletinctur aus $2^{1}/_{2}$ Loth Banille, 4,5 Quart Zudersprup, 1,7 Quart Wasser. Oder: 1 Quart Banilletinctur, 8 Quart Sprit, 4,5 Quart Zudersprup, 1,7 Quart Wasser.

Für die Benutung von Sprit & 70 Proc. Tr. zur Bereitung ber Tincturen mussen aber die Vorschriften etwas abgeändert werden. Diese Abanderung ist eine sehr einsache, wenn man stets 1 Quart Tinctur zu der Menge Liqueur anwendet, für welche die Vorschriften bestimmt sind, nämlich sur 10 Quart. Man hat dann nämlich stets 0,2 Quart Sprit mehr zu nehmen, als nach Abrechnung der Tinctur bleibt und dafür 0,2 Quart Wasser weniger anzuwenden. Die Vorschriften 2, 6, 10 bekommen dann also die solgende Gestalt:

Vorschrift 2. 1 Quart Banilletinctur (70 Proc.)

3,2 » Sprit (90 Proc.)

4,5 » Buderfprup

1,5 » Baffer.

Vorschrift 6.	1 Qua	rt Tinctur	Borschrift	10.	1 2	uart	Tinctur
	3,6 »	Sprit			4 ,3	30	Sprit
	3,0 .	Buckersprup			1,25	¥	Buckersprup
	2,6 »	Waffer.			8,6	y	Wasser.

u. s. w.

Ich empsehle deshalb, die Ingredienzien zu 10 Quart Liqueur stets mit 1 Quart Sprit oder Spiritus von 70 Proc. Tr. auszuziehen, das heißt aus denselben 1 Quart Tinctur darzustellen, wenn die Menge der Ingredienzien dies zuläßt. Will man doppelt so starke Tincturen anwenden, also aus den Ingredienzien für die genannte Menge Liqueur nur 0,5 Quart Tinctur bereiten, so hat man natürlich nur 0,1 Quart Sprit mehr zu nehmen, als nach Abzug der Tinctur bleibt und 0,1 Quart Wasser weniger zuzuseßen. Muß man, wes gen der bedeutenden Menge der Ingredienzien, 2 Quart Sprit zur Darstellung der Tinctur nehmen, so hat man, im Gegentheil, 0,4 Quart Sprit mehr und 0,4 Quart Wasser weniger anzuwenden.

Es ändert natürlich Nichts in der Rechnung, wenn neben Tincturen gleichzeitig ätherische Dele zu den Liqueuren kommen. Das Del wird in einem Theile des Sprits gelöst, oder es wird eine bestimmte Menge von der Lösung der Dele zugegeben (Seite 626).

Da sich die Tincturen in gut verschlossenen Flaschen beliebig lange uns verändert ausbewahren lassen, so kann man für jeden Liqueur die betreffende Tinctur vorräthig halten. Geschieht dies, und findet sich auch Zuckersprup vorräthig, so besteht die Bereitung des Liqueurs in nichts weiter, als in dem Bermischen der Tinctur mit Sprit, Zuckersprup und Wasser. Für die Ansertigung der Tincturen im Vorrath ist es zweckmäßig, dieselben thunlichst concentrirt zu machen, damit man nicht zu große und zu viele Flaschen für die Ausbewahrung nöthig habe. Bereitet man aus den Ingredienzien zu je

10 Quart Liqueur je 1/4 oder 1/2 Quart Tinctur, so reicht man für 100 Quart Liqueur mit resp. 2,5 oder 5 Quart Tinctur aus. Man kann dann, in den oben mitgetheilten Grundmischungen (Liqueurkörper), ohne Weiteres 0,25 Qrt. oder 0,5 Quart Sprit durch Tinctur ersetzen, denn die Stärke des Liqueurs wird dann nur um 1/2 oder 1 Procent vermindert; es steht indeß natürlich nichts entgegen, die angegebene Stärke durch Bermehrung des Sprits und Verminderung des Wassers genau zu erreichen, wie es vorhin gelehrt.

Bei den Tincturen aus frischen, nicht getrockneten, Ingredienzien, z. B. grünen Wallnuffen, ist es bisweilen durchaus erforderlich, einen Borrath davon zu bereiten und der billige Preis eines Ingredienz, das bedeutenden Schwan-kungen im Preise unterworfen ift, z. B. Banille, kann es vortheilhaft erscheinen lassen, einen größeren Borrath von Tinctur daraus darzustellen.

Außer den Tincturen, welche zur Bereitung der verschiedenen Liqueure dienen, kommen in den Liqueurfabriken noch Tincturen als Zusat bei der Berreitung verschiedener Liqueure in Anwendung. Die Borschriften zu denselben brauchen nur anzugeben, wie viel Tinctur aus einer gewissen Menge der Ingredienzien dargestellt werden soll. Ich theile in dem Folgenden einige Borsschiften mit:

Ambratinctur. Aus 1/4 Loth Ambra 4 Loth Tinctur.

Aromatische Tinctur (Gewürztinctur). 1. Aus 3½ Loth feinsten Zimmet, 1 Loth Relken, 1 Loth Macis (Muscatbluthe), ½ Loth Cardamomen, 1 Quart Tinctur*).

2. Aus 2½ Loth Curaçaoschalen, oder vom Marke befreiten Bomeranzenschalen **), 1½ Loth Zimmet, ½ Loth Relten, ½ Loth Macis, 1 Ort. Tinctur.

Bengoetinctur. Aus 2 Loth Bengoebarg 1/2 Quart Tinctur.

Macistinctur. Aus 6 Loth Macis (Macisbluthe, Muscatbluthe) 1 Quart Tinctur.

Moschustinctur. Aus 1 Gran Moschus 2 Loth Tinctur.

Reltentinctur. Aus 6 Loth Relten 1 Quart Tinctur.

Perubalsamtinctur. Aus 1 Loth Perubalsam 1/4 Quart Tinctur.

Banilletinctur. Aus 21/2 Loth Banille 1/2 Quart Tinctur.

Beilchenwurzeltinctur. Aus 6 Loth Florentiner Beilchenwurzel (Radix Ireos florentinae) 1 Quart Tinctur.

Bimmettinctur. Aus 6 Loth Bimmet 1 Quart Tinctur.

In den folgenden Borschriften zur Bereitung der verschiedenen Liqueure ist ebenfalls nur die Menge der Ingredienzien genannt, welche zur Bereitung der Tinctur für 10 Quart des Liqueurs genommen wird. Man bereitet daraus, wie oben gesagt, sehr zweckmäßig 1 Quart Tinctur — wenn die Tinctur nicht als Borrath dienen soll — und bringt die Tinctur in eine der Grund-

^{*) 1} Quart Spiritus von 70 Proc. Tr. find 2 Pfund ober 60 Loth.

¹ um die Pomeranzenschalen auszumarken, werden sie in Wasser geweicht, bann wird das Mark mit einem scharfen Messer von dem Gelben abgeschnitten, wobei man die Schalen auf ein Brettchen legt. Das Gelbe wird getrocknet.

mischungen, die man auf oben angegebene Beise abandert. Finden sich verschiedene Mengen der Ingredienzien aufgeführt, so hat dies darin seinen Grund, daß man von den seineren, theureren Ingredienzien zu den Cremes mehr nimmt, als zu den Liqueuren. Bon den billigeren Ingredienzien nimmt man für die Aquavite gewöhnlich mehr als für die Liqueure, um sie kräftiger zu machen. Die Gewohnheit des Publikums und der Preis kommen stets auch in Betracht.

Crème de Vanille (Banille). Tinctur aus 2 bis $2^{1/2}$ Loth Banille. Schwach braun gefärbt durch Zuckertinctur (siehe oben Seite 631). Zu einem weniger feinen Banille-Liqueur reicht man mit $1^{1/2}$ Loth Banille aus.

Eau de belles femmes. 1/2 Loth Banilletinctur, 5 Tropfen Rosenöl, 5 Tropfen Zimmetöl. Rosa gefärbt.

Eau de fleurs. 1/2 Loth Esprit de Jasmin (Jasmingeist), 6 Tropfen Rosenol, 1/2 Loth Banilletinctur.

Crème de Pucelle. 1 Loth Anisöl, 1/8 Loth Reroliöl, 1/4 Loth Banilletinctur.

Eau de Sultan. 10 Tropfen Rosenöl, 20 Tropfen Ambratinctur, 20 Tropfen Benzoetinctur. Hochroth. Es können auch ein Paar Eropfen Mossinctur zugesetzt werden.

Creme de Peru. 4 bis 8 Loth Perubalsamtinctur. 2 Loth Beilschenwurzeltinctur. Braunlich.

Citronen (Creme oder Liqueur). Tinctur aus der frischen, dunn abgeschälten Schale von 5 bis 10 Citronen. Gelb.

Chocoladen (Creme oder Liqueur). Tinctur aus 3/4 bis 1 Pfund gebranntem, geschältem und gemahlenem Cacao oder aus 1/2 bis 3/4 Pfd. entölter Cacaomasse, 1/2 bis 1 Loth Banilletinctur. Braun. Anstatt der Banilletinctur wird wohl auch die billigere Perubalsamtinctur genommen. Auch
tann man durch die aromatische Tinctur 1) aromatiscren. Da die Menge des
anzuwendenden Cacaos beträchtlich ist, so stellt man sich zweckmäßig 2 Quart
oder noch mehr Tinctur daraus dar (Seite 632).

Raffee (Creme oder Liqueur). Tinctur aus 1 Pfund feinem, eben gesebranntem und gemahlenem Kaffee. Man muß auch hier eine größerer Menge der Tinctur bereiten. (Siehe Chocoladen.) Wird bisweilen mit einigen Tropfen (je 10 bis 20 Tropfen) Zimmets, Relkens, Macistinctur aromatisirt.

Relten (Liqueur und Aquavit). Tinctur aus 6 bis 12 Loth Relten. Braun. Neben den Relten wendet man wohl auch noch 2 bis 4 Loth Zimmet oder Zimmetblüthen an.

Zimmet (Liqueur und Aquavit). Tinctur aus 5 bis 8 Loth feinstem, achten Zimmet. Braun. Für ordinäre Sorten, z. B. für Aquavite wird Zimmetcassia genommen.

Ruß (Liqueur und Aquavit). Tinctur aus 80 bis 50 Stuck grünen unreisen Wallnussen. Die Nüsse mussen vor Johanni abgenommen sein; sie lassen sich dann noch zerschneiden. Zur Tinctur wird Sprit von 90 Procent genommen, weil durch den Saft der Rüsse Berdünnung stattsindet.

China (Liqueur). Tinctur aus 15 bis 20 Loth brauner Chinarinde. Englisch Bitter. Tinctur aus Wermuthkraut, Tausendauldenkraut, Cardobenedictenkraut, von jedem 1½ Loth, Enzianwurzel, entmarkten Pomeranzenschalen, Königschinarinde, Beilchenwurzel, von jedem 1 Loth.

Pomeranzen (Liqueur) (Curaçao). Tinctur aus 10 bis 20 Loth Curaçaoschalen oder entmarkten Orangenschalen. Braun. Es können 5 bis 10 Loth Orangenbluthenwasser (Aqua Naphae triplex) zugesetzt werden. Sehr fein wird der Liqueur aus den Schalen von frischen, grünen Orangen.

Magen (Liqueur und Aquavit). Tinctur aus 6 Loth Kalmuswurzel, 3 Loth Angelikawurzel, 3 Loth Wachholderbeeren, 3 Loth Alantwurzel, 2 Loth Galgantwurzel. Rothbraun. Zum Aquavit pflegt oft nur guter Spiritus genommen zu werden.

Spanisch-Bitterer. Tinctur aus 2 Loth Wermuthkraut, 2 Loth Pomeranzenschalen, 1 Loth Alantwurzel, 1 Loth Galgantwurzel, 1 Loth Melisse, 1 Loth Krausemunze, 1/2 Loth Quassia. Braun. Bur Bereitung dieses Aquabits pflegt nur Spiritus genommen zu werden, auch wendet man wohl zum Bersüßen braunen indischen Sprup an.

Grunewald. Tinctur aus 3 Loth unreisen Pomeranzenfrüchten (gestrockneten, wie sie im Handel vorkommen), 1½ Loth Galgantwurzel, 1½ Loth Jimmetcassa, 1 bis 1½ Loth Enzianwurzel (je nachdem die Bitterkeit stärker oder schwächer sein soll), 1 Loth Ingwer, 3/4 Loth Relken. Braun; schließlich zugemischt 3/4 Loth Aether (Aother sulfuricus). Der Aquavit psiegt mit gewöhnlichem Spiritus, auch wohl mit braunem indischen Sprup bereitet zu werden.

Liqueure aus Destillaten.

Bstanzensubstanzen ist ebenfalls schon Seite 601 u. f. das Erforderliche gesagt worden. Destillirt man die Substanzen mit Wasser, so resultirt ein aromatisches Wasser, das ist: eine wässerige Lösung des Riechstoffs, des ätherischen Deles, und es tritt gleichzeitig ungelöstes Del auf, wenn die Substanzen reich an Del sind und wenn nicht viel Wasser zur Destillation genommen wurde. Das ungelöst vorhandene Del löst sich beim Bermischen des Destillats mit Sprit. In der so entstehenden alsoholischen, aromatischen Flüssigseit kann der Alkoholzgehalt durch das Alkoholometer ermittelt werden, da das ätherische Del die Anzeige des Alkoholometers nicht erheblich ändert. Um bei der Destillation der aromatischen Substanzen mit Wasser alles ätherische Del in das Destillat zu bringen, muß man die Destillation so lange fortsehen, bis das Uebergehende nicht mehr aromatisch riecht.

Destillirt man die aromatischen Substanzen, anstatt mit Wasser allein, mit Wasser und Sprit oder Spiritus, also mit verdünntem Sprit oder Spiri-

tus, so resultirt ein altoholisches, aromatisches Destillat, eine altoholische, aromatische Flüssigteit, ber gleich, wie sie durch Bermischen des wässerigen Destillats mit Sprit erhalten wird. Die bei der Destillation ansangs übergehenden altoholreichen Dämpfe führen nur wenig Del mit sich, das Del destillirt erst später, wenn die Dämpfe wässeriger werden, in reichlicherer Menge über; man muß deshalb auch hier die Destillation so lange fortsehen, als das Destillat noch Geruch zeigt (Seite 602). In dem altoholischen aromatischen Destillate kann wiederum der Altoholgehalt durch das Altoholometer ermittelt werden.

Die Berwendung der aromatischen Destillate zu Liqueuren, also die Art und Weise der Darstellung der Liqueure aus aromatischen Substanzen durch Destillation, bedarf für Denjenigen keiner Erläuterung, welcher gehörig versstanden hat, was über die Bereitung der Liqueure aus ätherischen Delen und Tincturen im Allgemeinen gesagt ist.

Es reicht aus, die Menge der aromatischen Ingredienzien anzugeben, welche zu einem bestimmten Quantum des Liqueurs genommen werden soll, so wie die Größe des Zuckergehalts und Alkoholgehalts namhaft zu machen. Die Vorschrift: Aus 8 Pfund Kümmel 100 Quart Aquavit von 50 Procent Tralles und 0,25 (1/4) Pfund Zucker im Quart, enthält Alles, was zu wissen nothig ist.

Man erkennt, daß viele Wege zum Ziele führen. Es sind erforderlich 25 Pfund Zuder, welche, in 6,25 Quart Wasser gelöst, 12,5 Quart Zuderssprup, Zuderlösung, geben. Es bleiben also für die alkoholische, aromatische Flüssigkeit 100 — 12,5 — 87,5 Quart.

Man bedarf 100.50 = 5000 Quartprocente Alfohol. Die 87,5 Quart alkoholische Flüssigkeit müssen also einen Alkoholgehalt von $\frac{5000}{87,5}$ = 57 Procent Tr. haben. Will man den Kümmel mit Wasser allein destilliren, so übergießt man den zerquetschten Samen (8 Pfund) in der Blase mit etwa 40 bis 50 Quart Wasser und destillirt 10 bis 20 Quart ab. Das Destillat, auf welchem Del schwimmt, wird nun mit so viel Sprit oder Spiritus und Wasser vermischt, daß 87,5 Quart Flüssigkeit von 57 Proc. Tr. entstehen. Man beznut dabei das Alkoholometer. Die 87,5 Quart alkoholische aromatische Flüssigkeit, mit den 12,5 Quart Zuckersprup vermischt, geben den Kümmelsaquavit von angenommenem Zuckerschalte und Alkoholgehalte.

Die Renge des Sprits, welche man zum Alfoholistren des aromatischen wässerigen Rümmeldestillats bedarf, kann natürlich leicht berechnet werden. Wendet man Sprit von 90 Proc. Tr. an, so sind davon $\frac{5000}{90} = 55,5$ Ort. erforderlich. Hat man nun z. B. 20 Quart Destillat, so muß man außer den 55,5 Quart Sprit noch 12 Quart Wasser zusehen, um 87,5 Quart alkoholissche Flüssigkeit zu erhalten. Der Verdichtung halber nimmt man etwa 2 Quart Wasser mehr. Man vermischt also die 20 Quart Destillat mit 55,5 Quart Sprit von 90 Proc. Tr., 14 Quart Wasser und den 12,5 Quart Zuckersprup, oder man vermischt das Destillat mit dem Sprit und Zuckersprup, und setzt so

viel Wasser hinzu, daß 100 Quart Aquavit entstehen *). Würde anstatt des Sprits von 90 Proc. Spiritus von 80 Proc. Tr. angewandt, so hätte man davon $\frac{5000}{80}$ = 62,5 Quart zu nehmen, also nur noch etwa 7 Quart Wasser zuzugeben.

Soll der Kümmelsamen nicht mit Wasser allein, sondern mit Wasser und Sprit oder Spiritus destillirt werden, so giebt man neben den 40 bis 50 Ort. Wasser zugleich die 55,5 Quart Sprit von 90 Proc. Tr. oder 62,5 Quart Spiritus von 80 Proc. Tr. in die Blase und destillirt 87,5 Quart ab. Das Destillat wird dann annähernd den Alfoholgehalt von 57 Proc. Tr. zeigen, meistens etwas schwächer sein, da ein Berlust an Alsohol bei der Destillation nicht gastzu vermeiden ist. Man kann deshalb 8 bis 5 Procent Sprit oder Spiritus mehr in die Blase geben, z. B. 57 bis 58 Quart Sprit oder 64 bis 65 Quart Spiritus. Die 87,5 Quart Destillat werden nun, selbstverständlich, mit den 12,5 Quart Zuckersprup vermischt.

Man erkennt, daß für diese lettere Art und Weise der Bereitung des Liqueurs größere Blasen ersorderlich sind, daß sie größeren Auswand an Zeit und Brennmaterial in Anspruch nimmt, aber der Liqueur ist ausgezeichnet, nament-lich frei von dem Spiritusgeschmacke, den die, nur durch Bermischen dargestellten Liqueure, unmittelbar nach der Bereitung, immer zeigen (Seite 619).

Anstatt die ganze erforderliche Menge des Sprits oder Spiritus mit dem Kümmel zu destilliren, kann auch nur ein Theil davon mit in die Blase gegesben werden. Das Destillat wird dann durch Sprit, oder Spiritus, und Basser auf die gehörige Menge und den richtigen Alkoholgehalt gebracht. Man erspart so natürlich an Zeit und Brennmaterial, auch an Steuer, da wo eine Blasensteuer gezahlt werden muß.

Noch ein Beispiel der Bereitung eines Liqueurs durch Destillation mag angeführt werden. Aus 36 Loth Citronenschale, 9 Loth Zimmet, 4 Loth Rosmarin, $1^{1}/_{2}$ Loth Nelken, $1^{1}/_{2}$ Loth Macis, $1^{1}/_{2}$ Loth Cardamomen und 6 Loth Drangenblüthenwasser sollen 30 Quart Parkait-Amour bereitet werden, von 38 Proc. Tr. und 0,7 Pfund Zucker im Quart. Rosa gefärbt durch Cochenillestinctur.

Man bedarf 30.0,70 = 21 Pfund Zucker, welche, aufgelöst in 5,25 Quart Wasser, 10,5 Quart Zuckerlösung geben. Es bleiben also für die aro, matische alkoholische Flüssigkeit 19,5 Quart (30 — 10,5).

Man braucht 30. 38 = 1140 Quartprocente Altohol, welche in $\frac{1140}{90}$ = 12,7 Quart Sprit von 90 Proc. Tr. enthalten sind. Es bleiben also für das mässerige aromatische Destillat etwa 7 Quart (19,5 — 12,7).

^{*)} Das Bermischen ber verschiebenen Flüskigkeiten geschieht in den Liqueursabriken, wenn die Menge der Flüskigkeiten beträchtlich ist, in Bottichen (Seite 617). Man hat dann für jeden Bottich einen Maaßstab, durch welchen man die Menge der darin besindlichen Flüssigkeit erkennt. Zum Abmessen größerer Mengen von Sprit ober Wasser dienen Trageimer, welche die an eine Marke 10 Quart fassen.

Man übergießt daher die aromatischen Ingredienzien in der kleinen Blase mit etwa 20 bis 30 Quart Basser und destillirt davon 7 Quart ab.

Die 7 Quart Destillat werden mit den 12,7 Quart Sprit und den 10,5 Quart Zuderlösung vermischt, dann giebt man 6 Loth französisches Drangensblüthenwasser (Aqua Naphae triplex) hinzu und färbt.

Oder: man giebt die aromatischen Ingredienzien mit etwa 20 bis 25 Ort. Wasser und reichlich 18 Quart Sprit in die Blase und destillirt 19,5 Quart ab, deren Alkoholgehalt nahezu 58,5 Proc. Tr. sein wird, welche also 1140 Quartprocente Alkohol enthalten. Auch hier kann wieder nur ein Theil des Sprits bei der Destillation zugesetzt werden; das Destillat wird dann durch Sprit und Wasser auf 19,5 Quart und 58,5 Proc. Tr. Alkoholgehalt gebracht. Es ist überstüssig, zu sagen, daß die auf die eine oder andere Weise erhaltene aromatische alkoholische Flüssigkeit (19,5 Quart) mit den 10,5 Quart Zuckerlösung und den 6 Loth Orangenblüthenwasser vermischt wird und daß man schließlich färbt.

Die Bereitung der Liqueure durch Destillation, aus Destillaten, ist mehr und mehr durch die einsachere Bereitung der Liqueure mittelst atherischer Dele verdrängt worden, welche man die Bereitung auf kaltem Wege zu nennen psiegt. Die lettere liefert aber nur dann eben so seinen Liqueur, als die erstere, wenn die ätherischen Dele von der ausgezeichnetsten Beschaffenheit sind, nicht durch Alter verharzt und nicht verfälscht sind und in einigen Fällen ist es selbst nie möglich, aus dem Dele einen eben so seinen Liqueur darzustellen, als durch Destillation. Der Pomeranzenliqueur, mit atherischem Pomeranzenöle bereitet, hat z. B. nie die Lieblichkeit und Feinheit, wie der durch Destillation dargestellte Pomeranzenliqueur. Daß man aus aromatischen Substanzen, von denen die ätherischen Dele nicht in den Handel kommen, z. B. aus Sellerie, die Liqueure nicht anders als durch Destillation bereiten kann, versteht sich von selbst.

Wenn man in den, Seite 622 u. f. mitgetheilten Borschriften zu Grundmischungen (Liqueurkörpern) an die Stelle des Wassers oder eines Theils des Wassers, aromatisches Wasser, aromatisches wässeriges Destillat sett, so werden dieselben zu Vorschriften für Liqueure aus Destillaten. Aendert man z. B. die Vorschrift 5 auf folgende Weise ab:

4,4 Quart Sprit

3,5 • Buckersprup

2,3 » Destillat aus 15 Loth Selleriesamen,

so hat man die vollständige Borschrift zur Bereitung von 10 Quart eines Sellerieliqueurs, der 40 Procent stark ist und 0,7 Pfund Zucker im Quart enthält. Es werden danach aus 15 Loth Selleriesamen 2,3 Quart Destillat bereitet, und diese werden mit 4,4 Quart Sprit von 90 Proc. und 8,5 Quart Buckersprup von bekannter Concentration (Seite 609) vermischt. Beträgt die Menge des Destillats nur 2 Quart, so setzt man, selbstverständlich, noch 0,3 Quart Wasser hinzu.

Die Borschrift 10 auf folgende Beise verandert:

51 Quart Sprit

12,5 » Zudersprup

38 » Wasser und Destillat aus 8 Pfund Kümmel liefert 100 Quart Kümmelaquavit von 46 Proc. Tr. und 0,25 Pfund Zucker im Quart.

Soll der Aquavit 50 Proc. Tr. stark, also 4 Procent stärker sein, so nimmt man, wie Seite 623, unten, gelehrt, 4 Quart Sprit mehr und 4 Ort. Wasser weniger; die Vorschrift heißt dann:

55 Quart Sprit

12,5 » Buckersprup

34 » Waffer und Destillat.

Man erkennt, daß die oben ausgeführte Berechnung zu demselben Resultate führte.

Ist der Zuckersprup nicht vorräthig, so bereitet man denselben zu dem Aquavite, indem man 25 Pfund Zucker in 6,25 Quart Wasser löst; es steht dann aber natürlich nichts entgegen, zur Lösung des Zuckers auch noch das übrige, neben dem Destillate (20 Quart) erforderliche Wasser anzuwenden, also z. B. die 25 Pfund Zucker in 6,25 — 14 — 20,25 Quart Wasser zu lösen.

Will man den Aquavit mit Sprit oder Spiritus von 80 Procent Tr. bereiten, so wird die Borschrift:

62,5 Quart Spiritus von 80 Proc. Tr.

12,5 » Buckersprup

27 » Destillat und Baffer.

Ghe ich nun die speciellen Borschriften zu den Liqueuren aus Destillaten gebe, mag die Bereitung einiger aromatischer Wasser besprochen werden, welche man in den Liqueurfabriken vorräthig zu halten pflegt, um sie bei der Bereitung mancher Liqueure zu benutzen.

Himbeerwasser. Es wird aus den, beim Auspressen der Himbeeren, zur Gewinnung des Saftes, bleibenden Preftuchen dargestellt, indem man diesselben unter Zusatz von etwas gepulverter Rreide mit Wasser destillirt. Bon 12 Pfund der Prestuchen und 4 Loth Kreide kann man 8 bis 12 Quart träftiges Wasser destilliren. Der Zusatz von Kreide dient zum Reutralissiren der Säure. Nimmt man nur die zuerst übergehenden 4 Quart, so hat man ein dreisaches Himbeerwasser, das vor dem Gebrauche mit dem Doppelten Wasser verdünnt wird. Sollen die Prestuchen ausbewahrt werden, so muß man sie einsalzen. Dies geschieht, indem man die Ruchen zerbröckelt und mit abwechselnden Schichten Rochsalz in Steintöpse drückt. Auf 2 Pfund Ruchen kann man 1 Pfund Salz nehmen.

Rirschwasser, Bittermandelwasser. Das Kirschwasser wird aus zerstampften Kirschkernen mit Wasser destillirt. Man läßt die zerstampften Rerne erst einige Zeit mit dem Wasser stehen, ehe man destillirt. Das Wasser

muß einen angenehmen, nicht zu starken Geruch nach Bittermandelöl besitzen; man zieht von 1 Pfund Kernen 2 bis 3 Quart Wasser.

Ein dem Kirschwasser ganz ähnliches Wasser erhält man aus zerstampften bittern Mandeln, die zuvor kalt ausgepreßt werden können, um das fette Ocl daraus zu gewinnen. Auch hier läßt man die zerstoßenen Mandeln oder Preßkuchen einige Zeit mit dem Wasser in Berührung, ehe man destillirt. Bon 1 Pfund Mandeln zieht man 4 bis 6 Quart Wasser, je nachdem man es starter oder schwächer haben will.

Die Destillation der Kirschen und Mandeln hat Schwierigkeiten, weil der Inhalt der Blase leicht übersteigt und auch leicht anbrennt. Man vermeidet das Anbrennen, indem man in die Blase eine mehrere Zoll hohe Schicht grosen Sand schüttet, diesen mit Wasser tränkt und die, mit Wasser angestoßenen Mandeln oder Kerne darauf bringt. Am besten gelingt aber die Destillation durch Damps.

Sehr bequem läßt sich das Bittermandelwasser aus Bittermandelöl bereisten, wie es unten für das Rosenwasser angegeben ift.

In den Apotheken wird ein sehr starkes, spirituöses Bittermandelwasser vorräthig gehalten, das auch von Droguisten bezogen werden kann, die es verhältnismäßig billig zu liesern im Stande sind, weil sie aus den Mandeln gleichzeitig das sette Del gewinnen. 1 Theil dieses Bittermandelwassers mit 5 Theilen Wasser vermischt giebt ein zur Liqueursabrikation hinreichend starkes Wasser.

Drangenblüthenwasser (Aqua Naphae). Das Wasser wird von ausgezeichneter Beschaffenheit im südlichen Frankreich bereitet und zwar so stark, daß es für unseren Zweck mit dem gleichen bis doppelten Bolumen Wasser verdünnt werden kann. Man bezieht es von Droguisten, als Aqua storum Naphae triplex, als dreisaches Orangenblüthenwasser.

Aus den in den Handel kommenden eingesalzenen Orangenblüthen kann das Wasser ebenfalls destillirt werden, und zwar aus jedem Psunde derselben etwa 1 Quart. Selten werden frische Blüthen in hinreichender Menge zu Gestote stehen; ist dies der Fall, so nimmt man ein Drittheil weniger als von den gesalzenen oder destillirt ein Drittheil Wasser mehr. Eingesalzen werden die Blüthen wie die Himmbeer-Preskuchen (siehe oben).

Rosenwasser. Wird aus frischen oder eingesalzenen Rosenblättern des stillirt. Bon 1 Pfund frischen oder $1^{1}/_{2}$ Pfund eingesalzenen Blättern kann man $1^{1}/_{2}$ bis 2 Quart Wasser ziehen. Weit schöner und leichter bereitet man das Rosenwasser aus Rosenöl. Man löst das Del in ein wenig Sprit und mischt die Lösung mit Wasser. Auf 1 Quart Wasser nimmt man 2 bis 3 Tropsen Del, je nachdem der Geruch stark sein soll. Man kann auch das Del mit Wasser destilliren, das Del auf ein Stück Fließpapier tröpfeln und in die Blase zu dem Wasser geben, aber dies ist überflüssig.

Die aromatischen Wasser bewahrt man in Glasstaschen oder Flaschen von Steinzeug an einem kuhlen Orte auf. Zweckmäßig giebt man denselben ein wenig Sprit zu. Sie muffen den angenehmen Geruch der betreffenden rie-

chenden Pflanzensubstanz kräftig zeigen. Danach richtet man fich bei der Be-

Die nachstehenden Borschriften zu Liqueuren aus Destillaten gelten wieder für 10 Quart.

Maraschino.

- 2 Quart himbeerwaffer,
- 1 » Rirschwasser (Bittermandelwasser),
- 1 » Drangenbluthenwaffer,
- 8 Pfund feinsten Zucker, aufgelöst in gelinder Wärme in den 2 Quart himbeerwasser,
- 4 Quart Sprit, à 90 Proc. Tr.

Gin ausgezeichnet lieblicher und feiner Liqueur!

Persico.

Destillat aus 8 bis 10 Loth bitteren Mandeln.

Also, wenn z. B. der Liqueur 0,6 Pfund Zucker im Quart enthalten und 40 Proc. Tr. stark sein soll (Nr. 6, Seite 623):

- 4,4 Quart Sprit,
- 3,0 » Zuckersprup oder 6 Pfd. Zucker und 1,5 Ort. Wasser,
- 2,8 » Destillat und Baffer.

Anstatt des Destillats von 8 bis 10 Loth bitteren Mandeln können auch 1 bis 2 Quart Bittermandelwasser genommen werden (Seite 639).

Sellerie.

Destillat aus 10 bis 15 Loth Selleriesamen.

Soll der Liqueur 0,7 Pfund Zucker im Pfunde enthalten und 40 Proc. Tr. start sein (Nr. 5, Seite 622) also:

- 4,4 Quart Sprit,
- 3,5 » Buckersprup oder 7 Pfd. Zucker und 18/4 Ort. Wasser,
- 2,3 » Destillat und Wasser.

Ein ausgezeichneter Liqueur.

Parfait-Amour.

Destillat aus:

- 12 Loth Citronenschale,
- 3 » Zimmet,
- 11/2 » Rosmarin,
 - 1/2 » Relten,
 - 1/2 » Macis,
 - 1/2 » Cardamomen.

Dazu 2 » Drangenblüthenwasser.

Sehr fein wird der Liqueur bei der Anwendung von frischen Citronensschalen. Mit Cochenilletinctur blaßroth gefärbt. Kann pro Quart 0,6 bis 7,0 Pfund Zucker erhalten.

Rossolis.

Deftillat aus:

3/4 Loth Zimmet,

1/4 » Cardamomen,

1/4 » Relken.

Dazu: 11/2 Loth Drangenbluthenwasser,

1/4 Quart Rosenwaffer,

1 bis 2 Loth Banilletinctur.

Mit Sandelholztinctur röthlich gefärbt. Kann pro Quart 0,6 bis 0,8 Pfund Zucker erhalten.

Goldwasser.

Destillat aus:

bitteren Mandeln, Pomeranzenschalen (ausgeschälten), Citronenschalen (zweckmäßig frischen), von jedem 3/4 Loth,

Rosmarin, Nelken, Macis, Cardamomen, Galgantwurzel, Beilchens wurzel, Zittwerwurzel, von jedem 1/2 Loth.

Ralmus 1/4 Loth.

Gelb gefärbt mit Ringelblumentinctur. Dem völlig geklärten Liqueure werden pr. Flasche 1 bis 2 Goldblättchen beigemengt (Seite 616). Kann 0,5 bis 0,6 Pfund Zucker pr. Quart erhalten.

Kaffee.

Destillat aus:

3/4 bis 7/8 Pfund feinem gebranntem Raffee.

Rann pr. Quart 0,6 Pfund Zucker erhalten. Bleibt farhlos oder wird durch eine Tinctur aus gebranntem Kaffee gefärbt (Seite 634).

Anis.

Destillat aus:

1/2 Pfund Anissamen

ober aus 20 Loth Anissamen,

1 » Coriander

Fur Liqueur und Aquavit.

Citronen.

Destillat aus:

3/4 bis 1 Pfund Citronenschalen. Gelb gefärbt. Als Liqueur und Aquavit.

Kalmus.

Destillat aus:

1/2 Pfund Ralmuswurgel,

1¹/₂ Loth Angelicawurzel, 1¹/₂ » Beilchenwurzel.

Als Liqueur und Aquavit.

Kümmel.

Destillat aus:

3/4 bis 1 Pfund Rummelsamen,

1 Loth Anissamen,

1 » Fenchelfamen,

2 » Beilchenwurzel,

1/2 » Zimmet.

Als Liqueur und Aquavit.

Zimmet.

Deftillat aus:'

1/2 Pfund Zimmetcaffia,

1/2 Loth Macis,

ober aus: 1/4 Pfund Bimmetcaffia,

dazu 4 Loth Drangenblüthenwasser.

Rann farblos bleiben oder mit Zuckertinctur und etwas Zimmettinctur (Seite 633) braunlich gefärbt werden. Als Liqueur und Aquavit.

Wachholder.

Destillat aus:

3/4 bis 1 Pfund Wachholderbeeren,

1 Loth Anissamen,

2 » Zimmetcassia.

Als Liqueur und Aquavit.

Wormuth (Absinth).

Destillat aus:

12 Loth Wermuthfraut,

4 » Meliffe,

2 » Anis.

Als Liqueur und Aquavit. Pflegt grün gefärbt zu werden.

Pfeffermünze (Euft).

Destillat aus:

1 Pfund Pfeffermungtraut.

Grun gefärbt.

Krausemünze.

Deftillat aus:

1 Pfund Rrausemungenfraut.

Pomeranzen-Liqueur (Drangen Riqueur, Curaçao).

- 1 Quart Tinctur aus 8 Loth ausgemarkten Pomeranzenschalen (oder Curaçaoschalen).
- 2,6 Quart Destillat aus 1 Pfund Pomeranzenschalen und dem Rückstande von der Bereitung der Tinctur,
- 3 Quart Budersprup oder 6 Pfd. Buder und 1.5 Ort. Waffer,

3,6 » Sprit.

Gefärbt durch Zuckertinctur. Soll der Liqueur 0,7 Pfund Zucker erhalten, so nimmt man $3^{1}/_{2}$ Quart Zuckersprup und destillirt nur 2 Quart.

Pomeranzen-Aquavit.

- 1 Quart Tinctur aus 8 Loth Pomeranzenschalen,
- 2 » Destillat aus 8 Loth Pomeranzenschalen und dem Ruckstande von der Tinctur,
- 1 Budersprup oder 2 Pft. Buder und 0,5 Ort. Baffer,
- 4,4 » Sprit / oder 5 Quart Spiritus von 80 Procent und
- 1,8 » Wasser \ 1,2 Quart Wasser.

Befärbt durch Budertinctur.

Weisser Pomeranzen.

Destillat aus:

0,5 bis 1 Pfund Pomeranzenschalen, dazu 2 bis 6 Loth Drangenblüthenwaffer. Als Liqueur und Aquavit.

Krambambuli.

Destillat aus:

Citronenschalen, Pomeranzenschalen, Apfelsinenschalen, von jedem 1 Loth,

Römischen Kamillen, Piment (Relkenpfesser), Beilchenwurzel, Wachholder, Wermuth, Galgant, von jedem 1/2 Loth,

Rosmarin, Zimmetbluthen, Fenchel, Angelicawurzel, von jedem 1/4 Loth,

Lavendelblüthen, Cardamomen, Macis, Relken, von jedem 1/8 Loth. Dunkelroth gefärbt, gewöhnlich mit Heidelbeertinctur. Meist nur als Aquavit.

Liqueure aus Fruchtsäften (Ratafiae).

Es sind nur wenige Liqueure und Aquavite, welche aus Fruchtsäften bereitet werden, am häufigsten Rirsch- und himbeer-Aquavit. Die Bereitungsweise
ist verschieden nach der Beschaffenheit der Früchte, und je nachdem man den

frisch gepreßten Saft benutt, oder den mit Sprit (oder Spiritus) vermischten, ausbewahrten Saft. Da sich kaum Allgemeines über die Darstellung sagen läßt, so folgen sogleich die speciellen Borschriften.

Apfelsinen (Creme und Liqueur).

- 1 Quart Apfelsinensaft,
- 4 » Sprit,
- 4,5 » Budersprup ober 9 Pfd. Buder und 2,15 Qrt. Baffer,
- 0,7 » Wasser.

Apfelfinenschalentinctur nach Belieben.

Gelb gefärbt. Die Vorschrift ist aus der Vorschrift 2, Seite 622, absgeleitet; es ist 1 Quart Wasser durch 1 Quart Apfelsinensaft ersetzt.

Der aus den geschälten Apfelsinen ausgepreßte Saft wird mit 2 Quart Sprit vermischt; die schleimigen Theile scheiden sich dadurch aus. Nach einigen Tagen gießt man das Klare von dem Bodensate ab und vermischt es mit dem übrigen Sprit, Zuckersprup und Wasser. Die Apfelsinenschalentinctur wird durch Ausgießen von Sprit auf einen Theil der Apfelsinenschale bereitet. Man sett davon mehr oder weniger zu, je nachdem die Creme mehr oder weniger aromatisch werden soll. Soll der Liqueur weniger süß werden, so bereitet man ihn nach der Borschrift 3 oder 4, Seite 622.

Erdbeeren (Liqueur).

6 Quart Erdbeeren

zerquetscht, nebst 4 Loth Beilchenwurzel, mit 4 Quart Sprit gemengt; das Gemenge in einer weithalsigen Flasche oder einem gut bedeckten Steintopfe einige Tage stehen lassen, dann abgepreßt. Die abgepreßte Flüssigkeit, nachdem sie sich vollständig geklärt hat, durch Zusat von Wasser auf 7,5 Quart gebracht und vermischt mit

2,5 Quart Buderfprup.

Aromatisirt durch etwas Zimmettinctur und Macistinctur, oder durch die aromatische Tinctur Nr. 2, Seite 633.

Himbeeren (Liqueur).

- 4 Quart Simbeersaft,
- 4 » Sprit,
- 6 Pfund Buder.

Der Zucker wird in einem blanken kupfernen Ressel in dem Safte gelöst, bei gelinder Wärme, welche man schließlich bis zu einmaligem Auswallen steisgert, dabei wird gut abgeschäumt. Nach dem Erkalten wird der versüßte Saft mit dem Sprit vermischt. Man kann durch eine geringe Menge Zimmettinctur aromatistren.

Bur Bereitung des Saftes wird auf folgende Weise verfahren. Die vollkommen reisen himbeeren werden in einem Gefäße aus Steinzeug mit einem großen hölzernen Löffel so zerquetscht, daß keine Beere unzerdrückt bleibt. Die Masse bleibt dann einige Tage, oder überhaupt so lange an einem nicht kühlen Orte stehen, bis der dunne Saft sich von den sesten Theilen leicht trennt und vollkommen klar erscheint. Dann preßt man den Sast ab und läßt ihn zum Klären einige Stunden stehen, wonach man ihn klar von dem Bodensaße abgießen kann. Der Rückstand in den Preßbeuteln dient zur Bereitung des Himbeerwassers.

Himbeeren (Aquavit).

5 Quart Himbeersaft,

- 5 » Sprit oder Spiritus von 80 Proc. Tr.,
- 2,5 Pfund Buder.

Wie der Liqueur bereitet.

Soll der Himbeerliqueur oder Aquavit nicht unmittelbar aus dem frisch gepreßten Saste bereitet, sondern soll der Sast ausbewahrt werden, so vermischt man den Sast mit Sprit in dem Berhältnisse von 2:1. Man hat dann einen spirituösen Sast von 30 Proc. Tr. In diesem kann man den Zucker nicht lösen, es muß also zum Auslösen des Zuckers Wasser gewonnen werden. Die Borschrift zu dem Aquavit wird dann:

6,5 Quart spirituöfer Simbeersaft,

2,5 Quart Sprit oder Spiritus, à 80 Procent Tr.,

2,5 Pfund Bucker | oder 1,25 Quart Zuckersprup und 0,5 Qrt.

1 Quart Wasser \ Wasser.

Durch Busat von noch etwas Wasser kann der Aquavit schwächer gemacht werden.

Kirsch (Liqueur).

4 Quart Rirschsaft,

4 » Sprit von 85 bis 90 Procent Tr.,

6 Pfund Buder.

Wird wie der Himbeerliqueur bereitet. Man macht gewöhnlich einen kleinen Zusatz von Bittermandelwasser, Zimmettinetur und Relkentinetur, oder von aromatischer Tinetur. Zur Darstellung des Kirschsafts werden sehr reise Kirschen zerquetscht und ausgepreßt.

Kirsch (Aquavit).

Wie der himbeer - Aquavit.

In Gegenden, wo Rirschen billig zu haben sind, bereitet man den spiritussen Kirschsaft oft in sehr bedeutender Menge für den Handel. Die Rirschen werden durch gehörig zu stellende steinerne Walzen (die Kirschenmühle) zersquetscht, ausgepreßt und der Saft wird mit Spiritus vermischt. Damit der Saft den Geschmack nach Kirschkernen erhalte, pflegt man einen Theil der Rerne zu zerstampfen und der auszupressenden Masse zuzuseßen. Man erreicht dasselbe, wenn man dem fertigen Safte etwas Bittermandelwasser zugiebt. Da man in dem käuslichen spirituösen Kirschensafte den Alkoholgehalt nicht mittelst

!

verdünnt ist, und daß man das Gemisch lagern läßt. Wendet man Sprit an, dem man, durch Destillation mit Wasser und etwas Arrac, den Spritgeruch-besnommen hat, so wird das Fabrikat noch besser (siehe künstlicher Rum).

Erträglich ahmt man den Arrac nach, wenn man Sprit, der auf circa 60 Proc. Tr. verdünnt ist, mit dem Seite 649 aufgeführten Rumather und mit starkem Theeaufguß (aus feinem Thee) vermischt und etwas ächten Arrac zusgiebt. Man sest auch wohl noch ein wenig Banilletinctur und einige Tropfen Reroliöl zu. Das Gemisch bleibt ungefärbt.

Mordhäuser Rorn - Effeng.

Wachholderol . . . 11/2 Quentchen,

Kümmelöl . . . $^{1}/_{3}$ »

Essigather . . . 20 Loth,

Salpeteratherweingeist 16 »

Sprit 3/4 Quart.

Auf 100 Quart Spiritus, bis eirea 40 Procent verdünnt, nimmt man etwa 3/4 Pfund der Essenz, um Nordhäuser Korn darzustellen. Man farbt schwach mit Zuckertinctur. Anstatt des Salpeteratherweingeists können auch 4 Loth Rumäther genommen werden.

Grog=Shrup (Grog=Extract).

19 Pfund Buder

mit Baffer zu 26 Pfund Sprup gekocht. Dazu

8 Quart extrafeinen Jamaica - Rum,

3 » Sprit,

Banilletinctur nach Belieben.

Bu einem weniger seinen Producte wird ein Theil des achten Rums durch kunstlichen ersett. Nimmt man Arrac, anstatt Rum, so resultirt der Arrac. Grog. Sprup.

Punsch=Shrup (Punsch=Extract).

6 Pfund Bucker

mit Baffer zu 8 Pfund Sprup gefocht. Dazu

2,25 Quart extrafeinen Jamaica. Rum,

0,75 • Sprit,

11/2 Loth Citronensaure,

Banilletinctur nach Belieben.

Wo man den Citronengeschmack liebt, reibt man die Schale von einigen Citronen mit Zucker ab und setzt diesen zu. Rimmt man anstatt Rum Arrac, so erhält man Arrac. Punsch. Syrup (Arrac. Punsch. Extract).

Bischoffessenz.

Mus: 7 Pfund Curaçaoschalen (oder ausgeschnittenen Pomeranzenschalen), 11/2 » unreifen Pomeranzenfrüchten,

31/2 Quentchen Relten,

121/2 Quart Sprit von 82 Procent

eine Tinctur bereitet; diese vermischt mit 3/4 Pfund Drangenbluthenwaffer.

٩

Kann man frische Pomeranzen (grüne Drangen) erhalten, so schält man von diesen die Schalen dunn ab und nimmt dieselben anstatt der Euraçaoschalen. Die Essenz ist sehr start; sie wird schon start genug, wenn man die doppelte Menge Sprit nimmt. Man vertauft die Essenz meistens in Gläsern, welche 1 und 2 Loth fassen.

Maitrankeffenz.

Aus 11/4 Pfund frischem Waldmeister (Asperula odorata),

1 Quart Sprit von 90 Procent

eine Tiuctur bereitet. Anstatt des frischen Krautes kann man auch 1/4 Pfund sorgfältig getrocknetes Kraut nehmen. Wird meistens in Gläsern zu 1 Loth verkauft.

Magenessenz.

Aus 2 Pfund brauner Chinarinde,

1/4 » Enzianwurzel,

8/4 » ausgemarkten Pomeranzenschalen,

8 Quart Sprit von 60 bis 70 Procent

eine Tinctur bereitet; diese vermischt mit 21/2 Quart Zimmetwasser (destillirt aus Zimmetcassia und Wasser).

Dder: Aus

8 Loth ausgemarkten Pomeranzenschalen,

4 » Pomerangenfrüchten,

8 " Zimmetcassia,

4 » Ingwer,

4 » Bittwermurgel,

4 » Galgantwurzel,

2 bis 4 Loth Enzianwurzel,

5 Quart Sprit von 60 bis 70 Procent

eine Tinctur bereitet. Man nimmt die größere Menge der Enzianwurzel, wenn die Essenz bitterer sein soll.

Bittere Essentia amara).

Aus 1 Pfund Cardobenedictenfraut,

1 » Taufendgüldenkraut,

1 » Wermuthkraut,

1 » Enzianwurzel,

15 bis 20 Quart Spiritus von 60 bis 70 Procent eine Tinctur bereitet.

Eau de Cologne.

Bur Darftellung dieses berühmten Parfums giebt es fehr viele Borfchriften und in Coln felbst werden fehr verschiedene befolgt. Die Bafis ift ein volltommen fuselfreier, feiner Sprit. Außerdem bedarf man der vortrefflichen atherischen Dele (Essences), welche im sudlichen Frankreich und in Italien aus den verschiedenen Spielarten der Drangen, Limonen, Apfelfinen und Citronen, im verschiedenen Buftande der Reife derselben, destillirt werden.

Ich gebe in dem Folgenden eine Reihe von Borschriften zur Auswahl und bemerte dabei, daß die Menge des Sprits beliebig abgeandert werden tann, wenn man das Fabritat fraftiger oder weniger fraftig haben will.

Poth	Essence	d'Orange.	
•			
		•	3
		•	•
		•	
*	39	de Petit grains,	
>	*	de Portugal,	
20	>>	de Neroli,	
*	Quart ©	Sprit.	
(S Loth B	ergamottöl,	1
	,		
	_	_	
		••	
	•	•	
1/	2 » Y	teroliöl,	1
10	Quart	Sprit.	1
	» » » » » 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	 de Cedro, de Cedrat, de Limette, de Petit grains, de Portugal, de Neroli, Quart Sprit. 6 Loth Bergamottöl, 1 * Citronenöl, 1 * Meliffenöl, 1/2 * Lavendelöl,

10 Quart Sprit. Eau de Berlin.

1/2	Quentchen	Neroliöl,
1/2	x	Citronenöl,
1	*	Bergamottol,
30	Tropfen	Rosenöl,
20	*	Cardamomenöl,
10	» ·	Meliffenol,
5	¥	Corianderöl,
5	*	Thymianol,
1	Quart Sn	riř.

6 Loth Citronenöl, Bergamottol, 3 Reroliol, 1 3/4 Lavendelöl, » Rosmarinöl, 1/2 10 Quart Sprit. 6 Loth Bergamottal, Citronenöl, 2 Lavendelöl, 10 Quart Sprit, 4 Loth Bergamottöl, Citronenol, 2 Lavendelöl, 1 1/2 Reroliol, $^{1}/_{2}$ Meliffenöl,

Eau de mille fleurs.

2	Gran Moschus,
1	Quentchen Berubalfam,
1/2	Loth Bergamottol,
1/2	» Lavendelöl,
1/2	 Citronenöl,
1/2	Quentchen Relfenöl,
1	Quart Sprit.
	•

4

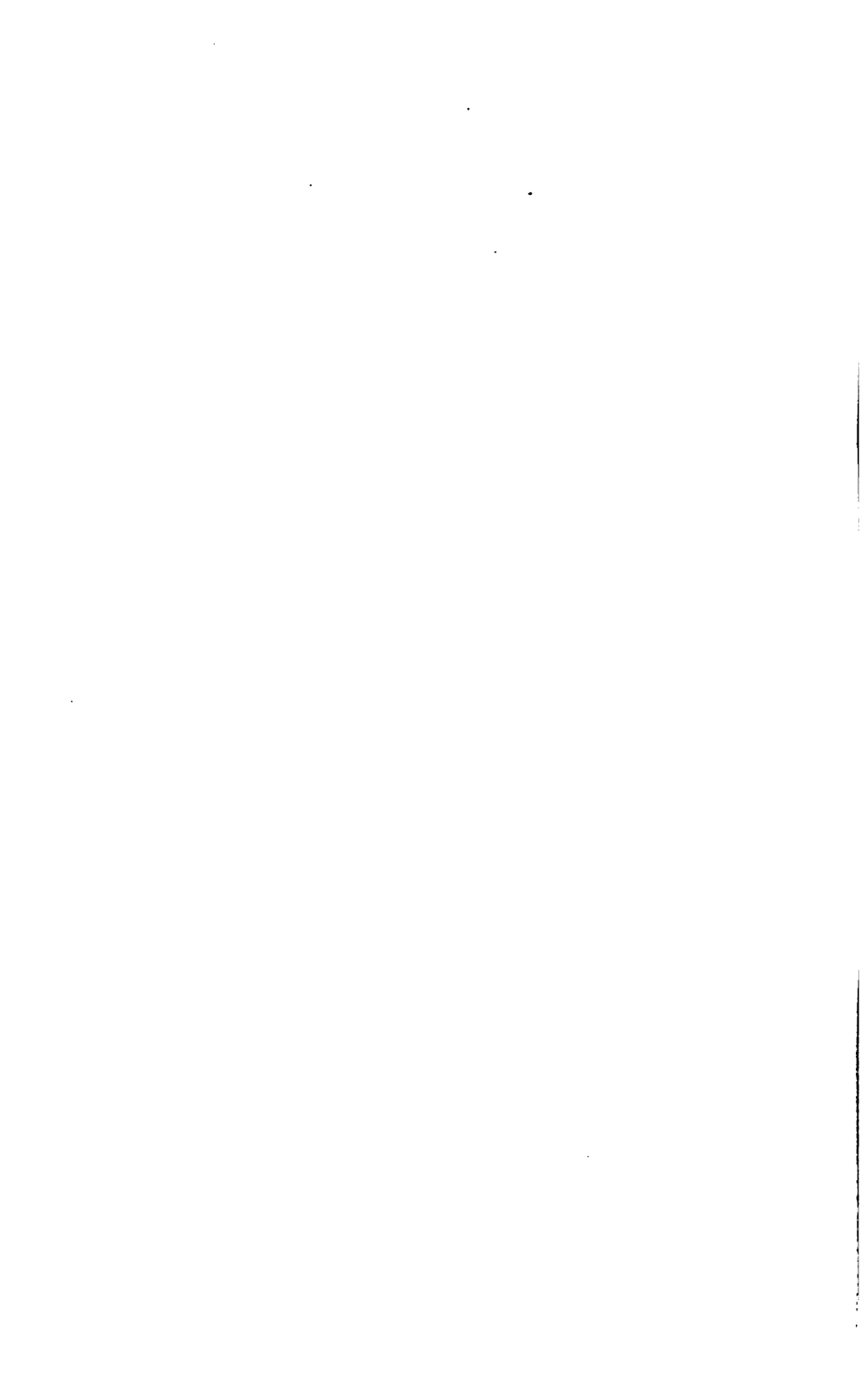
.

•

•

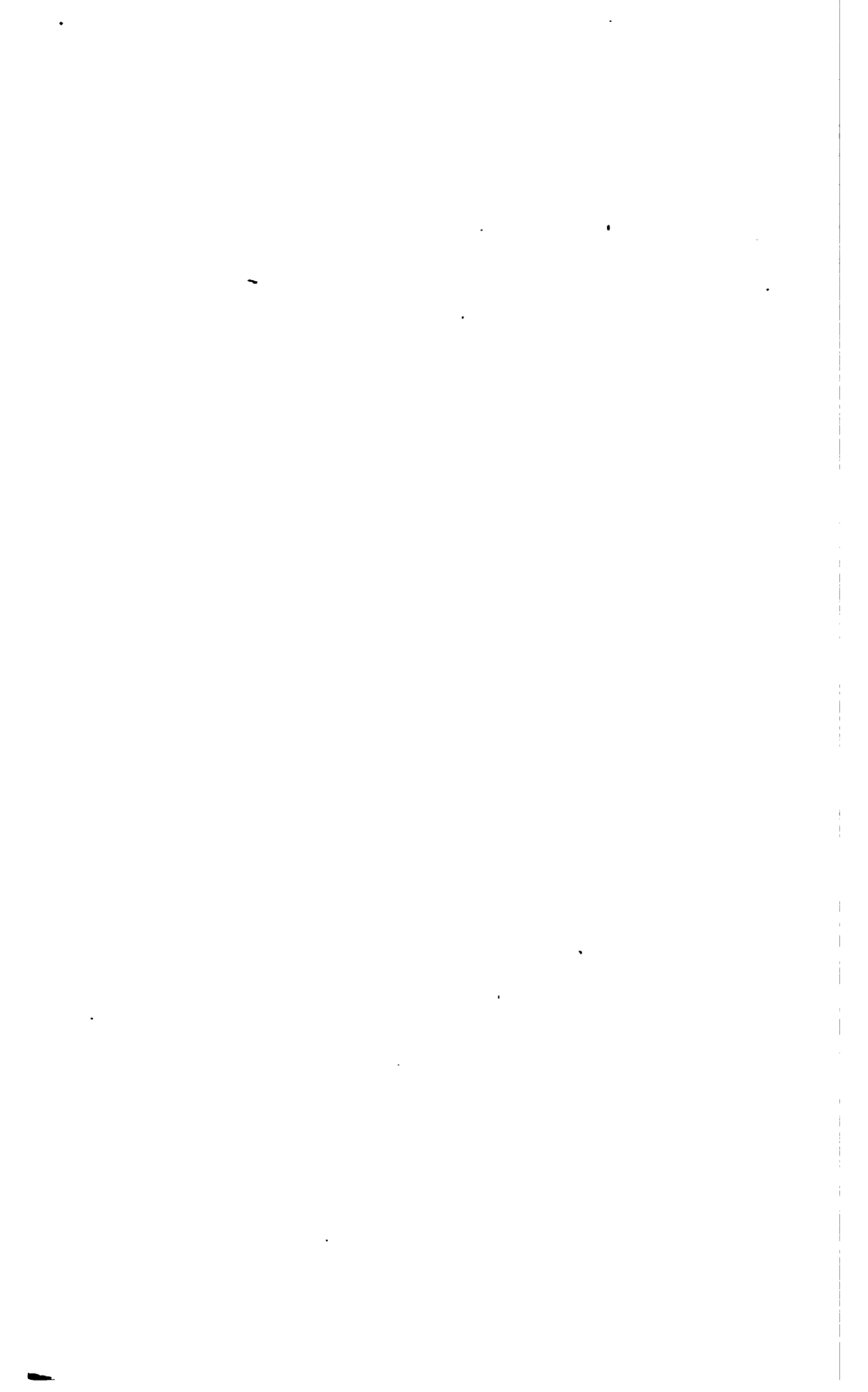
•

•



. . • • • • . •





This book should be returned the Library on or before the last da stamped below.

A fine of five cents a day is incurred by retaining it beyond the specific time.

Please return promptly.

DUE DEC 16 1914

MAR 31 1922

APK - 1 1322

DIF. MAY 10 1922

ArR 31 1722

DUE MAY 20 1927